

Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern

Autoren- und Artenregister für die Hefte 36 bis 45

Zusammengestellt von: E. Dauber, Greifswald; S. Starke, Greifswald
und A. Mohr, Neubrandenburg

Vorbemerkungen

Nach dem Erscheinen des letzten Registerbandes, der mit dem Heft 35 schloss, sind nunmehr 12 Jahre vergangen. Eigentlich hätte nach Erscheinen des Heftes 45 ein weiterer Registerband erscheinen müssen, aber leider fand die Redaktion dafür keinen Bearbeiter. Der nun vorliegende Registerband konnte Dank Mithilfe von Frau Susanne Starke (Heft 36 und 37) und Elke Dauber (Heft 38) (beide Greifswald) zusammengestellt werden. Ab Heft 39 lagen die Daten digital vor und konnten mit einem Programm für die Indexerstellung erfasst werden. Auf Grund des Umfangs der erfassten Daten wurde dieses Register mit dem Heft 45 abgeschlossen. Nach Erscheinen des Heftes 55 wird zeitnah ein weiteres Registerheft herausgegeben.

Gegenüber dem Registerband 21-35 wurde folgende Vereinfachung notwendig: Verweise auf Literatur, Karten und Abbildungen mussten unterbleiben, was in der Form der digitalen Erfassung begründet war. Weiterhin unterblieb der Verweis von Synonymen auf gültige Artnamen. Bei der Suche nach bestimmten Arten empfiehlt es sich, auch unter den jeweils in der Literatur (ROTHMALER 20. Auflage/2011, Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen oder weiterführender Literatur für Algen, Flechten, Moose und Pilze) aufgeführten Synonymen nachzuschlagen.

1. Autorenregister

- ABDANK, A. (2007): Bericht über das 28. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Zielow vom 27.06. - 02.07.2006 **42**: 163-170
- ADOLPHI, K. (2006): Neophyten in Binz auf Rügen - eine kommentierte Artenliste mit Anmerkungen aus überregionaler Sicht **41**: 113-124
- BARTH, H. & HUSE, M. (2009): Bericht vom 49. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern vom 06.-08. Juni 2008 in Peenemünde auf Usedom **45**: 135-137
- BARTH, H. & LEIPE, S. (2007): Bericht über das 47. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Binz vom 19.-21. Mai 2006 **42**: 159-162
- BARTH, H. s. WEGNER, N. (2005)
- BARTH, H.; REHBEIN, R.; LEMKE, T. & BERG, CH. (2007): Zur Kenntnis der Gefäßpflanzen-Flora der inneren Boddenküste Vorpommerns **42**: 5-26
- BAUER, M. s. SCHREIBER, E. (2009)
- BEITZ, A. (2006): Zum Vorkommen und Erhalt von gefährdeten Pflanzenarten im NSG Birkbuschwiesen bei Neubrandenburg **41**: 157-164
- BERG, CH. & SPIESS, H.-J. (2005): Bericht über das 25. und 26. Arbeitstreffen der AG Geobotanik M-V in Güstrow 2003 und Dahmen 2004 **40**: 181-186
- BERG, CH. s. BARTH, H. (2007)
- BERG, CH. s. LESKE, S. (2005)
- BERG, CH. s. LINKE, CH. (2002)
- BERG, CH. s. REHBEIN, R. (2002)
- BERG, CH. (2003a): Bericht über das 24. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Feldberg vom 5. bis 10. Juli 2002 **38**: 143-146
- BERG, CH. (2003b): Rolf Rehbein – 70 Jahre **38**: 5-7
- BERG, CH. (2005): Bericht über das 45. Floristentreffen anlässlich des 50jährigen Bestehens der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern auf der Insel Vilm **40**: 191-192

- BLÜMEL, C.; BROZIO, K.; DAUBER, E.; HUSE, M.; RILKE, S.; STARKE, S. (2006): Floristische Mitteilungen aus Greifswald und Umgebung III **41**: 141-148
- BOLBRINKER, P. & FUNK, B. (2003): Die Bach-Kratzdistel (*Cirsium rivulare*) im Recknitztal Nw Liepen (Mecklenburg-Vorpommern) **38**: 39-48
- BOLBRINKER, P. s. SPIESS, H.-J. (2008)
- BOLBRINKER, P. s. SPIESS, H.-J. (2009)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2003)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2005a)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. et al. (2005b)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2006)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2007)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2008)
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H. (2009)
- BOLBRINKER, P., FUNK, B., WOLLERT, H. (2002): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XVIII **36**: 111-120
- BOLBRINKER, P. (2005): Beobachtungen zu Einbürgerungstendenzen des Großen Algenfarns *Azolla filiculoides* Lam. in Mecklenburg-Vorpommern **40**: 125-136
- BOLBRINKER, P. (2006a): Ein Vorkommen des Erdbeer-Fingerkrautes *Potentilla sterilis* (L.) GARKE in Ostmecklenburg **41**: 71-74
- BOLBRINKER, P. (2006b): Zu bedeutenden Laichkrautvorkommen an Sekundärstandorten **41**: 95-108
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H. (2005): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg IXX **40**: 167-174
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H. (2006): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XX **41**: 109-112
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H. (2008): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XXI **43**: 127-130
- BRANDES, D. (2003): Flora und Vegetation des Hafens Dömitz **38**: 77-86
- BRANDES, D. (2007): Buchbesprechung – Flora von Mecklenburg-Vorpommern **42**: 173-176
- BROZIO, K. s. Blümel, C. (2006)
- BROZIO, K. (2008): Bericht zum 39. Arbeitstreffen der AG Geobotanik M-V **43**: 149-160
- BROZIO, K. (2009): Bericht zum 30. Arbeitstreffen der AG Geobotanik M-V in der Krüseliner Mühle **45**: 138-146
- BROZIO, K. & RILKE, S. (2007): Nachruf für Christian Blümel **42**: 171-172
- DANN, T. s. WOLLERT, H. (2007)
- DAUBER, E. s. BLÜMEL, C. (2006)
- DUNKEL, F. G. (2007): *Ranunculus pseudoemulans* R. DOLL und *R. guelzowiensis* R. DOLL – zwei Endemiten Mecklenburg-Vorpommerns aus dem *Ranunculus auricomus*-Komplex **42**: 91-100
- FISCHER, W. (2005): Krausch, H.-D. 2003: „Kaiserkron und Päonien rot ...“. Entdeckung und Einführung unserer Gartenblumen – Buchbesprechung **40**: 195-196
- FISCHER, W. (2006): Beitrag zur Flora von Zarrentin **41**: 125-132
- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P. (2002)
- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P. (2003)
- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P. (2005)
- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P. (2006)

- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P. (2008)
- FUNK, B. s. WOLLERT, H. (2005)
- FUNK, B. s. WOLLERT, H. (2007)
- GOTTSCHLICH, G. & KIESEWETTER, H. (2009): *Hieracium laevigatum* WILLD. subsp. **pardalinum** (DAHLST.) ZAHN, eine nordische Hieracium-Sippe, neu für Deutschland **45**: 65-70
- GOTTSCHLICH, G., HENKER, H. & KIESEWETTER, H. (2003): Zwei neue reliktsche Hieracium-Sippen aus Mecklenburg-Vorpommern **38**: 55-62
- GREGOR, T. (2006): Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands gegründet **41**: 179
- GRUNEWALD, H. & R. (2008): Bericht zum 48. Floristentreffen der AG Geobotanik vom 08.-10. 06. 2007 in Schattin, Nordwest-Mecklenburg **43**: 147-148
- GRUNEWALD, R. (2008): Ein neuer Fundort von *Phyllitis scolopendrium* auf Rügen **43**: 109-114
- HÄNEL, S. (2002): Zur Entwicklung der Postbrücher im Müritz-Nationalpark nach Renaturierungsmaßnahmen **36**: 61-72
- HENKER, H. & KIESEWETTER, H. (2003): *Rubus darssensis* – eine neue Rubus-Art der Sektion Corylifolii aus Mecklenburg-Vorpommern **38**: 49-54
- HENKER, H. & KIESEWETTER, H. (2006): Erstnachweise kritischer Pflanzensippen für Mecklenburg-Vorpommern **41**: 5-20
- HENKER, H. & KIESEWETTER, H. (2009): Rubus-Flora von Mecklenburg-Vorpommern (Brombeeren, Kratzbeere, Himbeeren, Steinbeere) - Sonderheft **44**: 283 Seiten
- HENKER, H. & MOHR, A. (2005): Dr. Ulrich Voigtländer – 65 Jahre **40**: 5-10
- HENKER, H. s. GOTTSCHLICH, G. (2003)
- HENKER, H. (2002): Heinz Sluschny zum 65. Geburtstag **36**: 5-10
- HENKER, H. (2002a): *Rubus kisewetteri* – eine neue Rubus-Art aus Nordost-Deutschland **36**: 79-86
- HENKER, H. (2002b): Erstnachweise und Funde bemerkenswerter Pflanzenarten für Mecklenburg-Vorpommern (Gefäßpflanzen) **36**: 89-96
- HENKER, H. (2005): Goldsterne und Stinsenpflanzen in Mecklenburg-Vorpommern - Sonderheft **39**: 110 Seiten
- HENKER, H. (2005): Die Goldsterne von Mecklenburg-Vorpommern unter besonderer Berücksichtigung kritischer und neuer Sippen Teil 1 **39**: 7-90
- HENKER, H. (2005): Teil 2 Stinsenpflanzen in Mecklenburg-Vorpommern **39**: 91-108
- HENKER, H. (2008): Nachtrag zur Flora von Mecklenburg-Vorpommern **43**: 160
- HENKER, H. (2009): Helmut Kieseewetter – 65 Jahre **45**: 3-5
- HENKER, H.; KIESEWETTER, H. & SLUSCHNY, H. (2009): Flora von Mecklenburg-Vorpommern Farn- und Blütenpflanzen (1. Nachtrag) **45**: 71-86
- HENNICKE, M. & KRIEDEMANN, L. (2002): Neufund der Korallenwurz (*Corallorhiza trifida*) im NSG „Ahlbecker Seegrund“ in Mecklenburg-Vorpommern Landkreis Uecker-Randow **36**: 101-102
- HENNICKE, M. & KRIEDEMANN, L. (2003): Neufund des Sumpf-Glanzkrautes (*Liparis loeselii*) im NSG Ahlbecker Seegrund **38**: 135-136
- HENNICKE, M. s. MARKGRAF, P. (2002):
- HOLST, F. (2002): *Parietaria judaica* in Güstrow / Mecklenburg-Vorpommern **36**: 97-100

- HOLST, F.; KINTZEL, W. (2005): Das soziologische Verhalten von *Betonica officinalis* in der Fahrenhorst (Landkreis Parchim) **40**: 61-72
- HUSE, M. s. BARTH, H. (2009)
- HUSE, M. s. BLÜMEL, C. (2006)
- IDLER, F. s. WOLLERT, H. (2007)
- JÖRNS, S. s. LITTERSKI, B. (2005)
- JUEG, U. & SCHURIG, B. (2006): Ein bemerkenswerter Fundort seltener Farne (Pteridophyta) bei Ludwigslust **41**: 75-84
- KABUS, T. s. LESKE, S. (2005)
- KALLEN, H. W. & C.; SACKWITZ, P. & ØLLGAARD, H. (2003): Die Gattung *Taraxacum* WIGGERS (Asteraceae) in Norddeutschland -1. Teil: Die Sektionen Naevosa, Celtica, Erythrosperma und Obligua **37**: 5-89
- KERGEL, K. s. KRUMBIEGEL, A. (2007)
- KIESEWETTER, H. & MÖLLER, C. (2002): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim VIII **36**: 121-128
- KIESEWETTER, H. & MÖLLER, C. (2009): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (X) **45**: 121-124
- KIESEWETTER, H. s. GOTTSCHLICH, G. (2003)
- KIESEWETTER, H. s. HENKER, H. (2003)
- KIESEWETTER, H. s. HENKER, H. (2006)
- KIESEWETTER, H. s. HENKER, H. (2009)
- KIESEWETTER, H. (2003): Nachruf für Martin Schmid **37**: 97-98
- KIESEWETTER, H. s. Gottschlich, G. (2009)
- KIESEWETTER, H. s. Henker, H. (2009)
- KINTZEL, W. s. HOLST, F. (2005)
- KINTZEL, W. & MÖLLER, C. (2008): Stinsenpflanzen auf den Kirchhöfen und Friedhöfen der südeldischen Dörfer im Landkreis Parchim **43**: 25-36
- KRÄGENOW, P. (2003): Zur Ausbreitung der Laubholzmistel (*Viscum album*) im Altkreis Röbel **38**: 129-134
- KRÄGENOW, P. (2005): Botanische Notizen aus dem südlichen Müritzkreis **40**: 163-166
- KRETSCHMER, C. (2005): Bemerkenswerte Pilzfunde aus Mittelmecklenburg **40**: 175-176
- KRIEDEMANN, L. s. HENNICKE, M. (2002)
- KRIEDEMANN, L. s. HENNICKE, M. (2003)
- KRISCH, H. (2005): Nachträge, Ergänzungen und Neufunde für den ostdeutschen Verbreitungsatlas (Beiträge zur floristischen Kartierung Vorpommerns VII) **40**: 105-124
- KRISCH, H. (2009): Weitere Nachträge, Ergänzungen und Neufunde für den ostdeutschen Verbreitungsatlas (Beiträge zur floristischen Kartierung Vorpommerns VIII) **45**: 87-97
- KRULL, K. (2002): Eine schöne Quecke – *Agropyron cristatum* **36**: 103-104
- KRUMBIEGEL, A. & KERGEL, K. (2007): Bestandsentwicklung und Vergesellschaftung von *Orchis morio* am Ostufer der Müritz mit einem soziologischen Vergleich zu Mitteldeutschland **42**: 75-90
- LEIPE, S. s. BARTH, H. (2007):
- LEIPE, S. (2007): Bericht über die 35. Vortragsstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Neubrandenburg **42**: 153-158

- LEIPE, S. (2008): Bericht zur 36. Vortragstagung der AG Geobotanik in Neubrandenburg **43**: 143-146
- LEIPE, S. (2009a): Nachruf für Rolf Rehbein **45**: 125-128
- LEIPE, S. (2009b): Bericht zur 37. Vortragstagung der AG Geobotanik in Neubrandenburg **45**: 129-134
- LEMKE, H. s. MARKGRAF, P. (2002):
- LEMKE, T. s. BARTH, H. (2007):
- LEMKE, T. (2006): Bericht über das 27. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Flessenow vom 14. -19. Juni 2005 **41**: 165-172
- LEMKE, T. (2007): Wiederfund der karnivoren *Pinguicula vulgaris* L. (Lentibulariaceae) im unteren Warnowtal bei Gragetopshof **42**: 139-142
- LESKE, S.; BERG, C.; KABUS, T. & TÄUSCHER, L. (2005): Bibliographie „Submerse Makrophyten in Seen Mecklenburg-Vorpommerns“ **40**: 79-104
- LINKE, Ch., BERG, CH. et al. (2002): Neue und bemerkenswerte Moose aus Mecklenburg-Vorpommern (Teil 4) **36**: 155-160
- LINKE, Ch. (2003): Das Schwarzholunder-Ruderalgebüsch (*Lamio albae*-*Sambucetum nigrae* ass. nov.) - eine ruderale Gehölzgesellschaft **38**: 63-76
- LITTERSKI, B. s. SCHIEFELBEIN, U. (2003):
- LITTERSKI, B.; JÖRNS, S. (2005): Ein segetales Vorkommen von *Gagea pratensis* **40**: 73-76
- LOOS, G. H.; QUECKE, A.; RUMP, M.; SURKUS B. (2003): Beitrag zur Ergasophytenflora von Prerow/Darß **38**: 107-112
- MANTHEY, M. (2006): König, P. (2005): Floren- und Landschaftswandel von Greifswald und Umgebung - Buchrezension **41**: 177-178
- MARKGRAF, P.; WOLLERT, H.; MOHR, A.; LEMKE, H.; HENNICKE, M. (2002): Zur aktuellen Situation des Sumpf- Knabenkrautes (*Orchis palustris*) in Mecklenburg-Vorpommern **36**: 11-32
- MARKGRAF, P. (2003): Bericht vom 43. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Plöwen vom 24. - 26. Mai 2002 **38**: 139-142
- MATTHES, G. & SCHRAMM, J. (2006): Bericht vom 46. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern vom 12.-14. August 2005 im Raum Franzburg-Barth **41**: 173-176
- MATTHES, G. s. WOLLERT, H. (2009)
- MEYER, N. (2003): Die Bedeutung von Helo- und Hydrophyten für Mecklenburg-Vorpommern unter besonderer Berücksichtigung Westmecklenburgs (Bereich STAUN Schwerin) **38**: 87-106
- MOHR, A. s. HENKER, H. (2005)
- MOHR, A. s. MARKGRAF, P. (2002)
- MOHR, A. s. VOIGTLÄNDER, U. (2008)
- MOHR, A. s. WOLLERT, H. (2008)
- MOHR, A. (2002): Bericht über die 31. Vortragstagung der AG Geobotanik M-V am 23.3.2002 in Neubrandenburg **36**: 175-178
- MOHR, A. (2003): Die 32. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern 29. März 2003 – Bericht **38**: 157-160
- MOHR, A. (2005): C. BERG, et al. „Pflanzengesellschaften Mecklenburg- Vorpommern...“ – Buchrezension **40**: 193-194
- MOHR, A. (2006): *Galium mollugo* L. s. str. – ein Neophyt in Mecklenburg-Vorpom-

mern **41**: 91-94

- MOHR, A. (2007): ZÜNDORF, G.; GÜNTHER, K.-F.; KORSCH, H. & WESTHUS, W. (2006): Flora von Thüringen - Buchbesprechung **42**: 177-178
- MOHR, A. (2008): Schlüssel zum Bestimmen der in M-V vorkommenden Seggen unter Berücksichtigung einiger ähnlicher Sauergräser und vorrangig steriler Merkmale **43**: 69-80
- MÖLLER, C. s. KIESEWETTER, H. (2002)
- MÖLLER, C. s. KINTZEL, W. (2008)
- MÖLLER, C. s. KIESEWETTER, H. (2009)
- MÖLLER, C. (2002): Monstrositäten (Missbildungen) bei *Plantago lanceolata* **36**: 129-130
- MÖLLER, C. (2007): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (IX) **42**: 131-136
- MÖLLER, C. & WOLLERT, H. (2008): Zur Zusammensetzung und zu den Standortbedingungen des Poo compressae-Saxifragetum tridactylitae Géhu 1961 (Fingersteinbrech-Mauerpfeffer-Gesellschaft) im Bereich Parchim **43**: 19-24
- ØLLGAARD, H. s. KALLEN, H. W. & C. (2003)
- QUECKE, A. s. LOOS, G. H. (2003)
- RATAI, L. (2007): Floristische Mitteilungen aus dem Feldberger Gebiet 2006 **42**: 137-138
- RÄTZEL, ST. s. SCHIEFELBEIN, U. (2003)
- REHBEIN, R. & BERG, CH. (2002): Bericht über das 23. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Bellin vom 13. bis 18. Juli 2001 **36**: 161-166
- REHBEIN, R. s. BARTH, H. (2007)
- REHBEIN, R. (2005): Bericht über das 44. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Warnemünde vom 27. bis 29. Juni 2003 **40**: 187-190
- RILKE, S. s. BLÜMEL, C. (2006)
- RILKE, S. s. BROZIO, K. (2007)
- RUMP, M. s. LOOS, G. H. (2003)
- RUSSOW, B. s. WOLLERT, H. (2007)
- RUSSOW, B. (2002): Neufund von *Beta vulgaris* subsp. *maritima* in Mecklenburg-Vorpommern **36**: 105-108
- RUSSOW, B. (2005): Ein weiteres Vorkommen des Vulpietum myuri in Mecklenburg-Vorpommern **40**: 77-78
- RUSSOW, B. (2006): Zur Verbreitung und Soziologie von *Allium ursinum* L. in Mecklenburg-Vorpommern **41**: 21-42
- SACKWITZ, P. & UHLEMANN, I. (2003): Taraxacum Workshop 9 Germany, Isle of Rügen, Altenkirchen/farm „Hof Wollin“ May 16th to 19th, 1999 **37**: 91-96
- SACKWITZ, P. s. KALLEN, H. W. & C. (2003)
- SCHIEFELBEIN, U., RÄTZEL, ST. & LITTERSKI, B. (2003): Ergebnisse des 6. Flechtenkartierungstreffens in Mecklenburg-Vorpommern **38**: 147-156
- SCHIEFELBEIN, U. (2002): Die Flechtenflora des Randowtales zwischen Radewitzer Heide und Schwarzen Bergen (Mecklenburg-Vorpommern) **36**: 133-154
- SCHLÜTER, U. & SLUSCHNY, H. (2005): Bemerkenswerte Funde aus dem mecklenburgischen Elbetal und dem südwestlichen Mecklenburg (II) **40**: 145-152
- SCHLÜTER, U. & SLUSCHNY, H. (2007): Bemerkenswerte Funde aus dem mecklenburgischen Elbetal und dem südwestlichen Mecklenburg (III) **42**: 115-130
- SCHLÜTER, U. & SLUSCHNY, H. (2008): Die Kopf-Binse (*Juncus capitatus* WEIGEL)

- wieder gefunden **43**: 105-108
- SCHLÜTER, U. & SLUSCHNY, H. (2009): Bemerkenswerte Funde aus dem mecklenburgischen Elbetal und dem südwestlichen Mecklenburg (IV) **45**: 112-120
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2002a)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2002b)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2003)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2005)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2006a)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2006b)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2007)
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H. (2008)
- SCHNITTLER, M. & WINTER, T. (2008): Gynodiözie in *Myosotis praecox*, dem Bodden-Vergissmeinnicht **43**: 37-40
- SCHOLZ, H. (2002): Die korrekten Namen der *Elytrigia*-Bastarde *Elytrigia junceiformis* x *E. repens* und *E. atherica* x *E. repens* **36**: 87-88
- SCHRAMM, J. s. MATTHES, G. (2006)
- SCHRAMM, J. s. WOLLERT, H. (2009)
- SCHREIBER, E. & BAUER, M. (2007): *Dactylorhiza praetermissa* (DRUCE) Soó neu in Mecklenburg-Vorpommern **42**: 101-106
- SCHREIBER, E. & BAUER, M. (2009): Die Verbreitung der Bärlapp-Arten in Mecklenburg-Vorpommern. Teil 1: *Lycopodium clavatum* L. (Keulen-Bärlapp) und *Lycopodiella inundata* (L.) HOLUB (Sumpfbärlapp oder Gewöhnlicher Moorbärlapp) **45**: 98-111
- SCHREIBER, E. & KLEMM, C.-L. (2008): *Philonotis marchica* (HEDW.) BRID. wieder in Mecklenburg-Vorpommern **43**: 133-134
- SCHULZ, W. (2009): Warum treten an den Hängen der größeren Täler im Grundmoränengebiet Mecklenburgs Trockenrasen auf? **45**: 6-18
- SCHULZE, G. (2003): Sommertagung des Arbeitskreises Wildrosen 2003 im Raum Stralsund – Hiddensee – Rügen **38**: 161-172
- SCHURIG, B. s. JUEG, U. (2006):
- SCHURIG, B. (2002): Stachelpilze am „Brodaer Brack“ **36**: 131-132
- SCHURIG, B. (2003): Weißdornfrucht-Holzkeule – Neufund für Mecklenburg-Vorpommern **38**: 137-138
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2002a): Die Verbreitung des Fremden Ehrenpreises (*Veronica peregrina*) in Mecklenburg-Vorpommern **36**: 53-60
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2002b): Bericht vom 42. Floristentreffen der AG Geobotanik M-V im Elbtal vom 31. August bis 2. September 2001 **36**: 167-174
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2003): Bemerkenswerte Funde aus dem mecklenburgischen Elbetal und dem südwestlichen Mecklenburg **38**: 113-128
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2005): Zur Flora von Schwerin und Umgebung **40**: 153-162
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2006a): Der Purpur-Storchschnabel (*Geranium purpureum* Vill.) in Mecklenburg-Vorpommern **41**: 85-90
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2006b): Zur Flora von Schwerin und Umgebung (2) **41**: 133-140
- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2007): Breitblättriges Pfeilkraut (*Sagittaria latifolia*) und Nuttall-Wasserpest (*Elodea nuttallii*) – neu für Mecklenburg-Vorpommern

42: 107-114

- SLUSCHNY, H. & SCHLÜTER, U. (2008): Zur Flora von Schwerin und Umgebung (3) **43**: 115-122
- SLUSCHNY, H. s. HENKER, H. (2009)
- SLUSCHNY, H. s. SCHLÜTER, U. (2005)
- SLUSCHNY, H. s. SCHLÜTER, U. (2007)
- SLUSCHNY, H. s. SCHLÜTER, U. (2008)
- SLUSCHNY, H. s. SCHLÜTER, U. (2009)
- SLUSCHNY, H. (2005): *Bidens frondosa* var. *anomala* und *Bidens connata* var. *anomala* – zwei bisher in Mecklenburg-Vorpommern unbeachtete Zweizahn-Sippen **40**: 137-144
- SLUSCHNY, H. (2008): Zur Verbreitung der Ambrosia-Arten in Mecklenburg-Vorpommern **43**: 57-68
- SPIESS, H.-J. & BOLBRINKER, P. (2008): Aktuelle Ergebnisse zur Situation der submersen Makrophytenvegetation des Krakower Obersees **43**: 41-56
- SPIESS, H.-J. & BOLBRINKER, P. (2009): Aktuelle Untersuchungen der submersen Makrophytenvegetation des Drewitzer Sees **45**: 50-64
- SPIESS, H.-J. s. BERG, CH. (2005)
- STARKE, S. s. BLÜMEL, C. (2006)
- STEINBACH, P. (2008): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Naturpark "Nossentiner/Schwinzer Heide" **43**: 123-126
- SURKUS B. s. LOOS, G. H. (2003)
- TÄUSCHER, L. s. LESKE, S. (2005)
- UHLEMANN, I. s. SACKWITZ, P. (2003)
- VOIGTLÄNDER, U. & MOHR, A. (2008): Verbreitung, Ökologie und Soziologie von *Apium repens* (JACQUIN) LAGASCA in Mecklenburg-Vorpommern **43**: 81-104
- VOIGTLÄNDER, U. (2003): Beispiele für die Entwicklung und Struktur von Waldrändern in Mecklenburg-Vorpommern **38**: 21-38
- WEGNER, N. & BARTH, H. (2005): Neues Vorkommen der Bach-Kratzdistel (*Cirsium rivulare*) bei Mirow **40**: 177-180
- WELK, E. s. WOLLERT, H. (2003)
- WESTPHAL, B. (2006): Bemerkenswerte Pilzfunde aus einem Eichen-Hainbuchenwald von Nordwestmecklenburg **41**: 149-156
- WESTPHAL, B. (2007a): Bemerkenswerte Großpilze aus dem NSG Warnow-Durchbruchstal bei Groß Görnow (Sternberg) **42**: 143-148
- WESTPHAL, B. (2007b): Bemerkenswerte Großpilze der Grünlandgesellschaften in Nordwestmecklenburg Teil 1. Wiesenhänge vom Maurinetal südlich Olldorf (Schönberg) MTB/Q 2231/1 **42**: 149-152
- WESTPHAL, B. (2008a): Bemerkenswerte Großpilze der Grünlandgesellschaften in Nordwest-Mecklenburg Teil 2. Wiesenhänge am Lankower See (Schwerin) MTB/Q 2334/3 **43**: 135-138
- WESTPHAL, B. (2008b): Bemerkenswerte Großpilze aus dem NSG Beketal Gnemern-Gischow (Satow) **43**: 139-142
- WIECHERT, K. & WIEHLE, W. (2002): Der Große Algenfarn *Azolla filiculoides*, neu in Mecklenburg-Vorpommern **36**: 109-110
- WIEHLE, W. & WOLLERT, H. (2002a): Ein neues Vorkommen des Schlangengleins (*Asperugo procumbens*) in der Mecklenburgischen Schweiz **36**: 33-38

- WIEHLE, W. & WOLLERT, H. (2002b): Ein neuer Wuchsort von *Corydalis pumila* bei Malchin im Durchbruchstal der Ostpeene entdeckt **36**: 45-52
- WIEHLE, W. s. WIECHERT, K. (2002)
- WINTER, T. s. SCHNITTLER, M. (2008)
- WOLLERT, H. & BOLBRINKER, P. (2005a): Das Uferseggen-Erlenbruchgehölz (*Carici ripariae-Alnetum glutinosae* ass. nov.), ein neues Erlengehölz des nordost-deutschen Jungpleistozän **40**: 31-50
- WOLLERT, H.; BOLBRINKER, P.; FUNK, B. (2005b): Zu einem weiteren Vorkommen von *Urtica kioviensis* ROGOWITSCH im Streitholz westlich Teterow (Ostmecklenburg), zur Überwinterung der Art sowie zur Entwicklung der Bestände
- WOLLERT, H. & BOLBRINKER, P. (2006): Zum Vorkommen des *Daucus carotae*-Picridietum hieracioidis Görs 1966 (Möhren-Bitterkaut-Ruderalflur) auf den Abraumhalden der ausgebeuteten Tonlagerstätte Schlakendorf bei Neukalen (Ostmecklenburg) **41**: 43-48
- WOLLERT, H. & BOLBRINKER, P. (2007): Zur Vegetation mesotropher, kalkreicher Moorstandorte auf der 1 m -Terrasse des Krakower Sees **42**: 27-44
- WOLLERT, H. & BOLBRINKER, P. (2008): Zur aktuellen Situation der Trockenrasenvegetation im Bereich der Talrandhänge der Trebel zwischen Tangrim und Quitzenow/Dorow **43**: 3-18
- WOLLERT, H. & MOHR, A. (2008): Zum Vorkommen bemerkenswerter Pflanzenarten im Tal der Ostpeene zwischen Karlsruhe und der Gielower Mühle (Ostmecklenburg) **43**: 131-132
- WOLLERT, H. & RUSLOW, B. (2007): Zur Verbreitung von *Vulpia myuros* (L.) C. C. GMEL. sowie zur Zusammensetzung des Vulpietum myuri Philippi 1973 in Mecklenburg-Vorpommern **42**: 63-74
- WOLLERT, H. s. BOLBRINKER, P. (2005)
- WOLLERT, H. s. BOLBRINKER, P. (2002)
- WOLLERT, H. s. BOLBRINKER, P. (2006)
- WOLLERT, H. s. BOLBRINKER, P. (2008)
- WOLLERT, H. s. MARKGRAF, P. (2002)
- WOLLERT, H. s. MÖLLER, C. (2008)
- WOLLERT, H. s. WIEHLE, W. (2002a)
- WOLLERT, H. s. WIEHLE, W. (2002b)
- WOLLERT, H., BOLBRINKER, P. & WELK, E. (2003): Zum soziologischen Verhalten von *Urtica kioviensis* in der Mecklenburgischen Schweiz (Ostmecklenburg) sowie zur gegenwärtigen Verbreitung der Art **38**: 9-20
- WOLLERT, H. (2002a): Zum soziologischen Verhalten von *Potentilla inclinata* auf dem Silberberg bei Teschow (Ostmecklenburg) **36**: 39-44
- WOLLERT, H. (2002b): Zum soziologischen Verhalten des Aronstabes (*Arum maculatum*) im Park von Remplin (Ostmecklenburg) **36**: 73-78
- WOLLERT, H. (2003): DENGLER, J. (2003): Entwicklung und Bewertung neuer Ansätze in der Pflanzensoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Vegetationsklassifikation. – Buchrezension **38**: 173-175
- WOLLERT, H. (2005): Zum standörtlichen und soziologischen Verhalten des Heilziest (*Betonica officinalis* L.) in Mecklenburg-Vorpommern **40**: 11-30
- WOLLERT, H. (2006): Zur Veränderung der Ruderalvegetation im Bereich des MTBI. Teterow **2241** (Ostmecklenburg) im Zeitraum 1989-2005 **41**: 49-70

- WOLLERT, H.; BOLBRINKER, P.; DANN, T.; IDLER, F.; & FUNK, B. (2007): Die Quellvegetation der Talrandhänge der Recknitzniederung nordöstlich Tessin (MTBl. 1941/1 Thelkow, Mecklenburg-Vorpommern) **42**: 45-62
- WOLLERT, H.; MATTHES, G.; BOLBRINKER, P. & SCHRAMM, J. (2009): Die Vegetation des Flusstalmoores der Blinden Trebel südlich Franzburg **45**: 19-49

2. Artenregister

2.1 Algen

- Chara aspera* **40**: 81, 83-87, 89-91, 93, 96, 100-104, 183; **43**: 145, 148; **45**: 52, 53, 54, 56, 57, 62
- Chara contraria* **38**: 145; **40**: 81, 83-90, 92, 94-96, 101-104, 182-184, 186; **42**: 165, 166, 168; **43**: 44, 46, 49, 52, 53, 145, 150, 157; **45**: 53, 54, 56, 57, 62
- Chara delicatula* **38**: 144, 146; **40**: 81, 83-89, 94-96, 101, 102, 104, 182-184, 186; **42**: 154, 168; **43**: 44, 46, 49, 50-52, 145, 152, 157; **45**: 53, 54, 57
- Chara filiformis* **38**: 145; **40**: 81, 83-87, 101, 102, 183, 184; **42**: 167; **43**: 145; **45**: 52, 53, 54, 55, 56, 62
- Chara fragilis* **45**: 54
- Chara globularis* **38**: 144, 145; **40**: 81, 83-89, 92, 94, 96-98, 101-104, 133, 182-186; **42**: 154, 165-168; **43**: 44-46, 49, 51-53, 128, 145; **45**: 53, 54, 57, 62
- Chara hispida* **40**: 81, 83-85, 87-89, 91, 93, 96, 101-104, 183, 184, 187; **42**: 161, 165, 168; **43**: 127, 145; **45**: 54, 61
- Chara horrida* **45**: 132
- Chara intermedia* **40**: 81, 84, 86, 94, 101-104, 182-184; **42**: 167; **43**: 145, 150, 157; **45**: 52, 53, 54
- Chara jubata* **45**: 54
- Chara polyacantha* **40**: 81, 84, 86, 101-103; **42**: 167; **43**: 145; **45**: 54, 62
- Chara rudis* **38**: 146; **40**: 85, 86, 92, 94, 95, 96, 101, 102, 104, 182, 184, 185; **41**: 41, 68; **42**: 167; **43**: 53, 145; **45**: 52, 53, 54, 57, 61
- Chara tomentosa* **38**: 146; **40**: 81, 83-90, 92-96, 100-104, 182-186; **42**: 154, 165, 166, 168; **43**: 145; **45**: 53, 54, 58, 62
- Chara tomentosa* f. *elongata* **45**: 59
- Chara virgata* **40**: 101; **42**: 165-168
- Chara vulgaris* **40**: 81, 84, 88, 89, 91, 96, 101, 103, 104, 146, 184, 185, 187; **42**: 164-168; **43**: 128, 133, 145, siehe auch Anl.Tab.1b; **45**: 28, 33, 54
- Cladophora fracta* **43**: 51
- Enteromorpha intestinalis* **40**: 94
- Hildenbrandia rivularis* **43**: 43
- Hydrodictyon reticulatum* **43**: 43, 50, 51
- Nitella flexilis* **40**: 83-87, 91, 95, 96, 100-102; **42**: 166-168; **43**: 44, 49, 52, 53, 128, 145; **45**: 52, 53, 54, 57, 62
- Nitella gracilis* **40**: 84; **42**: 137; **43**: 143
- Nitella mucronata* **40**: 84, 86, 94, 101, 102, 183, 184, 186; **42**: 166, 168; **43**: 128, 145
- Nitella opaca* **40**: 81, 84, 86, 95, 96, 101, 102; **43**: 145; **45**: 53, 54, 57
- Nitella syncarpa* **40**: 97, 101, 102; **43**: 128, 145; **45**: 54
- Nitella tenuissima* **40**: 104
- Nitellopsis obtusa* **38**: 144, 145, 146; **40**: 81, 83-90, 92, 94-96, 101, 102, 104, 182-186; **42**: 154, 165-168; **43**: 50, 52, 145; **45**: 53, 54, 57, 58, 62

2.2 Flechten

- Acarospora fuscata* **36**: 136, 147
- Acarospora smaragdula* **36**: 136, 147
- Agonimia globulifera* **36**: 154
- Amandinea punctata* **36**: 147
- Anisomeridium nyssegenum* **38**: 151
- Arthonia phaeophysciae* **38**: 148, 149

- Arthonia radiata* **36**: 147
Arthonia spadicea **36**: 147
Aspicilia caesiocinerea **36**: 147
Aspicilia cinerea **36**: 147
Aspicilia moenium **38**: 149, 150
Bacidia globulosa **38**: 149
Bacidia rubella **38**: 149
Bacidina arnoldiana **36**: 135, 147
Bryoria fuscescens **38**: 148
Buellia aethalea **36**: 136, 147
Calicium adpersum **36**: 136, 147
Calicium salicinum **38**: 149
Caloplaca citrina **36**: 147; **38**: 149
Caloplaca crenulatella **38**: 148, 149
Caloplaca decipiens **36**: 147
Caloplaca flavocitrina **38**: 148, 149, 150
Caloplaca holocarpa **36**: 147
Caloplaca obscurella **38**: 148, 150
Caloplaca saxicola **36**: 147
Candelariella aurella **36**: 147; **38**: 149
Candelariella vitellina **36**: 147; **38**: 150
Candelariella xanthostigma **36**: 147
Carbonea vitellinaria **38**: 148, 150
Cetraria aculeata **36**: 147
Chaenotheca brachypoda **36**: 136, 148;
38: 150
Chaenotheca chlorella **38**: 150
Chaenotheca stemonea **38**: 150
Chaenotheca trichialis **36**: 136, 148
Cheiromycina globosa **38**: 148, 150, 151,
158
Cladonia arbuscula **36**: 148
Cladonia cariosa **36**: 135, 148; **43**: 23
Cladonia cervicornis **36**: 148
Cladonia chlorophaea **36**: 135, 142, 148
Cladonia coccifera **36**: 148; **43**: 151, 157
Cladonia coniocraea **36**: 148; **43**: 15
Cladonia deformis **36**: 135, 148
Cladonia fimbriata **36**: 148; **43**: Siehe
S.14, Tab.1
Cladonia foliacea **36**: 148
Cladonia furcata **42**: 90
Cladonia furcata subsp. *furcata* **36**: 148
Cladonia gracilis **36**: 148
Cladonia humilis **43**: Siehe S.14, Tab.1
Cladonia macilenta subsp. *floerkeana* **36**:
148
Cladonia macilenta subsp. *macilenta* **36**:
148
Cladonia phyllophora **36**: 148
Cladonia polydactyla **36**: 148
Cladonia portentosa **36**: 148
Cladonia pyxidata **43**: 23
Cladonia ramulosa **36**: 148
Cladonia rangiformis **36**: 135, 148
Cladonia scabriuscula **36**: 148; **43**: Siehe
S.14, Tab.1
Cladonia subulata **43**: 23
Cladonia sulphurina **38**: 151
Cladonia uncialis **36**: 149
Clypeococcum hypocenomycis **38**: 151
Collema crispum **36**: 135, 141, 149, 154
Collema tenax **36**: 135, 141, 149, 154
Dimerella pineti **36**: 149
Diploschistes muscorum **36**: 135, 136,
137, 141, 142, 149
Diploschistes muscorum subsp. *musco-*
rum **36**: 137
Evernia punastri **36**: 149
Graphis scripta **36**: 149
Hypocenomyce scalaris **36**: 149; **38**: 151
Hypogymnia physodes **36**: 149
Hypogymnia tubulosa **36**: 149
Lecania cyrtella **36**: 149; **38**: 149, 151
Lecania erysibe **38**: 149
Lecanora albescens **36**: 149
Lecanora chlorotera **36**: 149
Lecanora compallens **38**: 151
Lecanora conizaeoides **36**: 149
Lecanora conizaeoides **38**: 151
Lecanora dispersa **36**: 149; **38**: 149
Lecanora expallens **36**: 149
Lecanora hagenii **36**: 149; **38**: 149, 151
Lecanora muralis **36**: 136
Lecanora polytropa **36**: 149
Lecanora rupicola **36**: 149
Lecanora saligna **36**: 149
Lecanora umbrina **36**: 149
Lecidea fuscoatra **36**: 136, 149
Lecidea plana **38**: 151
Lecidella elaeochroma **36**: 149
Lecidella stigmathea **36**: 150
Lepraria incana **36**: 150
Leptogium schraderi **36**: 136, 141, 142,

- 150, 154
- Lichenocodium lecanorae **38**: 151
- Melanelia exasperatula **36**: 150
- Melanelia subaurifera **36**: 150; **38**: 148
- Micarea denigrata **36**: 150
- Microcalicium disseminatum **38**: 151
- Mycoblastus fucatus **36**: 150
- Myxobilimbia sabuletorum **36**: 136, 150
- Neofuscelia loxodes **36**: 136, 150
- Neofuscelia pulla **36**: 136, 150
- Neofuscelia verruculifera **36**: 136, 150
- Opegrapha ochrocheila **38**: 151, 152
- Opegrapha rufescens **38**: 152
- Opegrapha viridis **38**: 152
- Parmelia saxatilis **36**: 150
- Parmelia sulcata **36**: 150
- Parmelia tiliacea **36**: 150
- Parmeliopsis ambigua **36**: 150
- Parmeliopsis hyperopta **38**: 152
- Peltigera canina **36**: 135, 150
- Peltigera didactyla **36**: 150; **38**: 153
- Peltigera rufescens **36**: 135, 150
- Pertusaria albescens **36**: 150
- Pertusaria flavida **38**: 152
- Pertusaria hymenea **38**: 152
- Pertusaria leioplaca **36**: 150
- Pertusaria pertusa **36**: 150
- Phaeophyscia nigricans **36**: 150
- Phaeophyscia orbicularis **36**: 151
- Phaeophyscia orbicularis **38**: 148, 149, 151
- Phlyctis argena **36**: 151; **38**: 150
- Physcia adscendens **36**: 151
- Physcia caesia **36**: 151
- Physcia dimidiata **36**: 136, 151; **38**: 152
- Physcia dubia **36**: 136, 151; **38**: 151
- Physcia stellaris **38**: 152
- Physcia tenella **36**: 151
- Physconia enteroxantha **36**: 151
- Physconia grisea **36**: 151
- Physconia perisidiosa **38**: 152
- Placidiopsis custnani **36**: 154
- Placidium squamulosum **36**: 136, 138, 139, 141, 142, 151, 154
- Placynthiella icmalea **36**: 151
- Placynthiella oligotropha **36**: 151
- Platismatia glauca **36**: 151
- Pleurosticta acetabulum **36**: 151
- Polyblastia philaea **36**: 136, 140, 141, 142, 151
- Polysporina lapponica **36**: 151
- Polysporina simplex **36**: 151
- Porpidia crustulata **36**: 135, 151
- Porpidia tuberculosa **36**: 152
- Pronectria robergi **38**: 153
- Protoparmeliopsis muralis **36**: 151
- Pseudevernia furfuracea **36**: 152
- Pseudosagedia aenea **36**: 152
- Psilolechia lucida **36**: 152
- Punctelia subrudecta **38**: 153
- Punctelia ulophylla **38**: 148, 153
- Pycniidiella resiniae **38**: 153
- Pyrenula nitida **38**: 153
- Ramalina capitata **36**: 136, 139, 140, 142, 144, 152
- Ramalina farinacea **36**: 152
- Ramalina fastigiata **36**: 152
- Ramalina fraxinea **36**: 152
- Ramalina pollinaria **36**: 152
- Rhizocarpon distinctum **36**: 136, 152
- Rhizocarpon geographicum **36**: 136, 152
- Rhizocarpon obscuratum **36**: 136, 152
- Rinodina gennarii **38**: 149, 150
- Rinodina pityrea **38**: 149
- Sarcogyne regularis **36**: 152
- Sarea difformis **38**: 148, 153
- Sarea resiniae **38**: 148, 153
- Scoliciosporum chlorococcum **36**: 152
- Staurothele condensatum **38**: 154
- Staurothele frustulenta **38**: 148, 154
- Stereocaulon nanodes **38**: 154
- Stereocaulon vesuvianum **38**: 154
- Strangospora pinicola **36**: 152
- Toninia physaroides **36**: 154
- Trapelia coarctata **36**: 136, 152
- Trapelia placodioides **36**: 152
- Trapeliopsis flexuosa **36**: 152
- Trapeliopsis granulosa **36**: 152
- Tuckermannopsis chlorophylla **36**: 152
- Umbilicaria hirsuta **36**: 136-138, 141, 142, 153
- Umbilicaria polyphylla **36**: 136, 153
- Usnea hirta **36**: 153 **38**: 148
- Verrucaria bryoctona **36**: 154

Verrucaria muralis **36**: 135, 153
Verrucaria nigrescens **36**: 135, 153
Xanthoparmelia conspersa **36**: 136, 153
Xanthoria candelaria **36**: 153; **38**: 151
Xanthoria elegans **36**: 153
Xanthoria parietina **36**: 153; **38**: 149, 151
Xanthoria polycarpa **36**: 153; **38**: 149

2.3 Höhere Pflanzen

Abies semenovii **36**: 178
Acer pseudoplatanus **39**: 57
Acer campestre **39**: 57; **40**: 16, 29; **41**: 43
Acer negundo **36**: 30; **38**: 71; **41**: 114; **42**: 19; **45**: 112
Acer platanoides **38**: 65, 71, 72, 108, 149, 150, 151, 152, 153, 158; **39**: 57; **40**: 18, 114, 152; **41**: 38
Acer pseudoplatanus **36**: 49, 50; **38**: 65, 71, 72, 108, 149, 150, 151, 152.; **40**: 68, 161; **41**: 38, 149; **42**: 62, 72; **45**: 83
Acer tataricum **41**: 114
Acer turkestanicum **36**: 178
Achillea collina **39**: 47
Achillea millefolium **38**: 47, 84; **40**: 18, 29, 64, 65, 67, 75; **41**: 46, 47, 63-67, 111; **42**: 88, 141, siehe auch Anl. Tab.1; **43**: 94, siehe auch S.14,Tab.1; S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b
Achillea millefolium subsp. millefolium **36**: 42
Achillea pannonica **42**: 87; **45**: 79, 112
Achillea ptarmica **36**: 168; **38**: 98, 164; **40**: 30, 62, 63, 64, 65; **41**: 141; **42**: 136; **43**: 105; **45**: 87
Achillea setacea **42**: 88
Acinos arvensis **36**: 42, 128; **40**: 106; **41**: 175; **42**: 72, 115; **43**: 129; **45**: 121
Aconogonon polystachyum; **38**: 114
Acorus calamus **36**: 162; **38**: 98; **42**: 19, 22, 23; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b
Actaea spicata **41**: 125; **42**: 160
Adonis annua subsp. annua **45**: 82
Adonis flammea **45**: 82
Adonis vernalis **36**: 154
Adoxa moschatellina **36**: 49, 50; **41**: 40, 125

Aegopodium podagraria **36**: 47, 49, 51, 74, 75, 76; **38**: 65, 71, 72; **40**: 29, 65; **41**: 30, 39, 66; **42**: 62
Aesculus hippocastanum **38**: 108; **39**: 57; **41**: 41, 114; **45**: 83
Aethusa cynapium **41**: 125
Agrimonia eupatoria **36**: 42; **40**: 27, 106, 179; **41**: 48, 66; **42**: 89; **43**: 10, siehe auch S.17,Tab.2
Agrimonia procera **36**: 165, 168; **38**: 114; **40**: 106; **42**: 115; **43**: 115; **45**: 87, 136
Agropyron caninum **41**: 125
Agropyron cristatum **45**: 72
Agropyron cristatum subsp. pectinatum **36**: 103, 104
Agropyron muricatum **36**: 103
Agropyron repens **40**: 16; **43**: 88
Agropyron x oliveri **36**: 87, 88
Agrostemma githago **39**: 42; **40**: 154, 158; **43**: 115
Agrostis castellana **45**: 79
Agrostis canina **36**: 66, 70; **38**: 98, 136; **40**: 40, 179; **42**: 59; **43**: Siehe Anl. Tab.1a; **45**: 36
Agrostis capillaris **38**: 79; **40**: 18, 29, 63, 64, 65, 67, 68; **41**: 48, 66, 73; **42**: 81, 87, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 107, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2; Anl.Tab.1a; **45**: 10, 89, 90
Agrostis gigantea **36**: 30; **38**: 47, 98; **40**: 17, 30; **41**: 46, 48
Agrostis stolonifera **36**: 20, 30, 59; **38**: 11, 12, 47, 98; **40**: 17, 30, 40, 47, 54, 134; **41**: 62, 63; **42**: 15, 19, 34, 44, 53, 56, 58, 60-62, 141, siehe auch Anl. Tab.1; **43**: 89, 91-95, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 29, 35, 39
Agrostis stolonifera agg. **36**: 162
Agrostis stolonifera var. maritima **42**: 15, 19
Agrostis stolonifera var. stolonifera **36**: 162
Agrostis vinealis **38**: 114; **41**: 174; **42**: 81, 87; **45**: 112
Ailanthus altissima **38**: 108; **45**: 112
Aira caryophyllea **36**: 121, 128; **40**: 107, 190; **42**: 116, siehe auch Anl.Tab.1;

- 43:** 3, 33, 115; **45:** 142
- Aira praecox* **36:** 128 **37:** 26; **40:** 111, 120; **41:** 125; **42:** 87, 162; **43:** 33
- Ajuga genevensis* **36:** 40, 42; **38:** 114; **40:** 163; **41:** 175; **42:** 116; **43:** 33, 128; **45:** 142
- Ajuga reptans* **38:** 46; **40:** 179; **42:** 141; **43:** 33, 34
- Alcea rosea* **41:** 115
- Alchemilla acutiloba* **45:** 79, 84
- Alchemilla filicaulis* **40:** 167
- Alchemilla filicaulis* var. *vestita* **43:** 131
- Alchemilla glabra* **43:** 115, 131, 148; **45:** 124
- Alchemilla glaucescens* **38:** 89; **41:** 147, 174; **43:** 148
- Alchemilla micans* **45:** 139, 141, 142
- Alchemilla monticola* **40:** 167
- Alchemilla subcrenata* **42:** 116; **45:** 79
- Alchemilla vestita* **43:** 131
- Alchemilla vulgaris* **45:** 79, 84
- Alchemilla vulgaris* agg. **38:** 98
- Alisma gramineum* **38:** 98; **40:** 82, 91, 93, 153
- Alisma lanceolatum* **36:** 167, 168; **38:** 89, 98, 114; **40:** 187
- Alisma plantago-aquatica* **38:** 98; **40:** 39, 80, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 187; **42:** 60, 111; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Alliaria officinalis* **36:** 75; **40:** 18
- Alliaria petiolata* **36:** 34, 36, 50, 75, 76; **38:** 73; **41:** 41, 68, 118
- Allium angulosum* **36:** 165; **38:** 89, 98
- Allium carinatum* **45:** 87
- Allium moly* **43:** 27
- Allium nigrum* **41:** 27
- Allium oleraceum* **36:** 128; **39:** 42, 87, 101; **40:** 30, 64, 65, 67, 107; **42:** 88; **43:** 33; **45:** 87
- Allium paradoxum* **39:** 93
- Allium porrum* **41:** 22
- Allium schoenoprasum* **36:** 168; **38:** 114
- Allium scorodoprasum* **36:** 50; **38:** 98; **39:** 101; **40:** 107; **41:** 22, 41; **42:** 116; **45:** 135
- Allium ursinum* **39:** 93; **41:** 4, 21- 30, 32- 37, 39; **42:** 131
- Allium victorialis* **41:** 23, 37
- Allium vineale* **39:** 101; **40:** 107; **41:** 22; **43:** 33, 131; **45:** 87, 135
- Alnus glutinosa* **36:** 49, 67; **38:** 12; **40:** 32, 36, 37, 38, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 57; **41:** 41, 149, 155; **42:** 31, 40, 62, 128, 143, 144; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 37, 39
- Alnus incana* **38:** 11, 12; **40:** 32, 48, 49, 50, 54; **41:** 149, 155; **42:** 19, 22
- Alopecurus aequalis* **38:** 98; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Alopecurus arundinaceus* subsp. *exserens* **36:** 176
- Alopecurus arundinaceus* **42:** 12
- Alopecurus geniculatus* **38:** 98; **40:** 40; **41:** 62, 65; **42:** 15, 60; **43:** 89, 90, 94, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 72
- Alopecurus myosuroides* **38:** 78, 114; **40:** 107; **43:** 115; **45:** 113
- Alopecurus pratensis* **36:** 59; **40:** 30, 63, 65, 179; **42:** 59, 141; **45:** 72, 124
- Alopecurus x brachystylus* **45:** 72
- Althaea officinalis* **38:** 98; **40:** 107
- Alyssum alyssoides* **36:** 42; **40:** 163
- Amaranthus albus* **38:** 114; **40:** 145
- Amaranthus blitum* **41:** 133
- Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* **36:** 167, 168; **38:** 93
- Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* var. *emarginatus* **36:** 168 **38:** 114
- Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* var. *pseudogracilis* **36:** 168
- Amaranthus bouchonii* **40:** 145; **42:** 116; **45:** 113
- Amaranthus caudatus* **43:** 33
- Amaranthus powellii* **40:** 145; **42:** 116; **43:** 115
- Amaranthus retroflexus* **38:** 77, 80; **40:** 115; **41:** 54, 58, 67; **42:** 19; **45:** 121
- Ambrosia artemisiifolia* **38:** 77, 80; **40:** 154, 167; **41:** 133; **42:** 131; **43:** 57, 59-62, 64-68, 115; **45:** 121, 129
- Ambrosia coronopifolia* **36:** 121, 128; **43:** 57, 60, 61, 64; **45:** 129
- Ambrosia pilostachya* **42:** 116; **43:** 64, 65

- Ambrosia trifida* **43:** 57, 61, 63, 65, 67;
45: 129
- Ammophila arenaria* **45:** 136
- Amorpha fruticosa* **41:** 115
- Amsinckia lycopsoides* **36:** 91
- Amsinckia micrantha* **36:** 90, 91
- Anagallis arvensis* **36:** 128
- Anagallis foemina* **36:** 133
- Anchusa officinalis* **40:** 107
- Andromeda polifolia* **36:** 111; **38:** 90, 98;
43: 115, 129, 147, 150-154, 158
- Anemone blanda* **43:** 27
- Anemone nemorosa* **36:** 49, 50, 51, 67,
71; **38:** 58; **39:** 101; **40:** 18, 30, 64,
65, 67, 68; **41:** 38; **43:** 33; **45:** 39
- Anemone ranunculoides* **36:** 49, 74, 75;
39: 101; **40:** 107; **41:** 30, 40, 125; **43:**
33
- Anethum graveolens* **40:** 154
- Angelica archangelica* **38:** 79, 98; **40:** 40;
41: 5, 6, 9, 10, 20; **42:** 15, 116
- Angelica archangelica* subsp. *archangelica* **38:** 93, 170; **41:** 5-9, 11; **45:** 79
- Angelica archangelica* subsp. *litoralis* **36:**
162, 163, 165; **38:** 93; **41:** 5-9, 11; **42:**
15, 116
- Angelica palustris* **36:** 165; **38:** 88, 90,
93, 98
- Angelica sylvestris* **38:** 47, 98; **40:** 30, 62,
177, 179; **41:** 7; **43:** 132, 151, 153,
156; **45:** 27, 38, 40, 124, 139-142
- Antennaria dioica* **45:** 14
- Anthemis arvensis* **36:** 128; **41:** 63; **45:**
113
- Anthemis cotula* **40:** 145
- Anthemis tinctoria* **36:** 111; **40:** 107; **45:**
87
- Anthericum liliago* **40:** 167; **42:** 88; **45:**
121
- Anthoxanthum aristatum* **40:** 107, 145,
154; **42:** 19, 131; **45:** 113
- Anthoxanthum odoratum* **36:** 50; **38:**
47, 163; **40:** 27, 63, 65, 66, 67, 68,
179; **42:** 40, 42, 59, 79, 80, 89, 141;
43: 131, siehe auch S.14, Tab.1,
S.15, Tab.2; **45:** 10, 12, 28, 124
- Anthriscus caucalis* **38:** 115; **39:** 102; **40:**
154; **41:** 133; **45:** 87, 137
- Anthriscus sylvestris* **36:** 30, 36, 50, 75,
128; **38:** 47, 65, 66, 71, 72, 84.; **40:**
15, 27, 68; **41:** 30, 40, 63, 66; **43:**
Siehe Anl.Tab.1a
- Anthyllis vulneraria* **36:** 121, 128; **38:** 163;
40: 108, 163, 187; **45:** 12, 15, 88, 124
- Anthyllis vulneraria* subsp. *pseudovulneraria* **43:** 129
- Antirrhinum majus* **38:** 80; **41:** 115
- Apera spica-venti* **38:** 78, 81; **40:** 75, 78;
41: 62, 69; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Aphanes arvensis* **36:** 128; **42:** Siehe Anl.
Tab.1
- Aphanes australis* **39:** 102
- Apium graveolens* **38:** 89, 164; **40:** 108;
42: 12; **43:** 89, 148; **45:** 88
- Apium inundatum* **38:** 93, 98, 167; **40:** 86;
45: 132
- Apium nodiflorum* **38:** 93, 98
- Apium repens* **36:** 177; **38:** 88, 93, 98,
158; **40:** 9, 87, 167; **43:** 2, 81-95, 97-
103, 127, siehe auch Anl.Tab.1a,1b;
Anl.Verbreitungskarte
- Aquilegia vulgaris* **38:** 108; **41:** 125; **43:**
28
- Arabidopsis thaliana* **36:** 59; **38:** 78; **40:**
73, 75, 78; **41:** 68; **42:** Siehe Anl.
Tab.1
- Arabis glabra* **40:** 30, 108, 167; **45:** 135
- Arabis hirsuta* **38:** 93; **45:** 136
- Arabis nemorensis* **38:** 93
- Archangelica officinalis* **41:** 5
- Arctium lappa* **38:** 71; **41:** 68
- Arctium minus* **36:** 34, 36; **38:** 71, 72; **41:**
63, 109; **42:** 72
- Arctium nemorosum* **36:** 165; **45:** 38
- Arctium tomentosum* **38:** 71, 73; **41:** 125
- Arctium x mixtum* **38:** 115
- Arenaria serpyllifolia* **36:** 42; **38:** 79; **40:**
30, 78; **41:** 58, 66, 67, 146; **42:** Siehe
Anl.Tab.1; **43:** 19, 22, 116, siehe auch
S.15, Tab.1; S.17, Tab.2; **45:** 113, 136
- Arenaria serpyllifolia* subsp. *glutinosa* **45:**
113
- Armeria elongata* **36:** 128; **40:** 108; **42:**
88; **45:** 15, 88, 137

- Armeria maritima* **38:** 163; **42:** 15
Armeria maritima subsp. *elongata* **40:** 30; **41:** 141, 147, 174; **43:** 6, 8-11, 13, siehe auch S.16,Tab.2; **45:** 10, 11, 16, 142, 145
Armeria maritima subsp. *maritima* **42:** 15
Armoracia lapathifolia **41:** 115
Armoracia rusticana **38:** 108; **41:** 54, 63, 115; **42:** 19
Arnica montana **41:** 173; **45:** 14
Arnoseris minima **38:** 115; **39:** 42; **40:** 74, 106, 108; **43:** 123
Arrhenatherum elatius **36:** 36, 42; **38:** 33, 43, 46, 81, 84; **40:** 15, 27, 63, 65, 66, 67, 68, 78, 179; **41:** 66, 68, 73, 89, 93; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 6, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2; Anl.Tab.1a; **45:** 13, 15, 30, 124
Artemisia absinthium **36:** 128, 168
Artemisia annua **36:** 168; **38:** 93, 115
Artemisia biennis **36:** 168; **38:** 115
Artemisia campestris **36:** 128; **38:** 79, 84; **42:** 87, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 22, siehe S.14,Tab.1; S.15,Tab.2; **45:** 12, 16
Artemisia campestris subsp. *campestris* **36:** 42
Artemisia campestris subsp. *sericea* **36:** 165
Artemisia vulgaris **36:** 98; **38:** 65, 71, 72, 79, 80, 81, 84,; **40:** 18, 30, 78, 169, 171; **41:** 41, 48, 62, 63, 66, 68, 69; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 19, 22, 57, 58
Arum maculatum **36:** 73ff.; **38:** 98; **39:** 102; **41:** 27, 40; **45:** 121
Asparagus officinalis **36:** 168; **40:** 30; **41:** 115
Asperugo procumbens **36:** 33ff, 111
Asperula cynanchica **42:** 81, 88
Asplenium adiantum-nigrum **45:** 72
Asplenium ceterach **39:** 101
Asplenium ruta-muraria **39:** 100; **40:** 108; **43:** 34; **45:** 121
Asplenium scolopendrium **43:** 109
Asplenium septentrionale **42:** 160
Asplenium trichomanes **39:** 101; **41:** 75, 77, 78, 83
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens* **41:** 78
Asplenium trichomanes subsp. *trichomanes* **41:** 78
Asplenium viride **39:** 101, 108
Aster lanceolatus **36:** 169; **41:** 137; **42:** 116
Aster novae-angliae **38:** 98
Aster novi-belgii **42:** 19
Aster tripolium **36:** 20, 177; **37:** 22; **40:** 188; **41:** 173; **42:** 8, 11, 15; **43:** 98, Anl.Tab.1b; **45:** 135
Astragalus arenarius **38:** 158
Astragalus glycyphyllos **36:** 50; **40:** 18, 26, 109; **41:** 125; **43:** 33
Athyrium filix-femina **36:** 49, 51; **38:** 99; **40:** 36; **41:** 39
Atriplex calotheca **42:** 11
Atriplex glabriuscula **42:** 11
Atriplex littoralis **36:** 105, 163; **42:** 15
Atriplex longipes **36:** 163
Atriplex oblongifolia **38:** 115; **42:** 131
Atriplex patula **36:** 36; **38:** 78; **41:** 62, 68
Atriplex praecox **45:** 73
Atriplex prostrata **38:** 79; **41:** 53; **42:** 161; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 121
Atriplex sagittata **38:** 77, 80, 115; **40:** 109, 145, 154; **42:** 115, 116, 131; **45:** 121
Atropa bella-donna **43:** 116; **45:** 79
Avena fatua **36:** 165; **38:** 115; **40:** 154
Avenella flexuosa **40:** 64, 67; **45:** 90
Avenula pratensis **42:** 87; **43:** 152, 154
Avenula pubescens **38:** 46; **42:** 80, 88; **43:** 151, 152, 155; **45:** 88, 124, 140, 141, 142
Azolla filiculoides **36:** 109, 110, 111; **38:** 157; **40:** 4, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136; **41:** 109; **45:** 113
Baldellia ranunculoides **38:** 90, 99, 159; **45:** 132
Ballota nigra **38:** 65, 71, 72, 79; **41:** 63, 68
Barbarea arcuata 80
Barbarea intermedia **42:** 160; **45:** 113
Barbarea stricta **36:** 111; **38:** 99; **40:** 109, 145; **42:** 117

- Barbarea vulgaris **36:** 42; **40:** 30; **41:** 125; **43:** 89, 127; **45:** 79
- Bassia scoparia subsp. densiflora **38:** 82
- Beckmannia sycigachne **42:** 107, 113
- Bellis perennis **36:** 19, 30; **38:** 47; **41:** 111; **42:** 31, 40; **43:** 28, 93, 94, siehe auch S.15 Tab.2, Anl.Tab.1a,1b
- Berberis julianae **38:** 107
- Berberis thunbergii **41:** 115
- Berteroa incana **38:** 78, 80, 81, 82, 84; **40:** 30; **41:** 89, 115; **42:** Siehe Anl. Tab.1
- Berula erecta **38:** 99; **40:** 80, 83, 84, 88, 89, 92, 94-96, 98, 99, 103, 132, 134, 179; **41:** 104; **42:** 43, 49, 51, 56, 58-61; **43:** 92, 96, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 36, 38, 40
- Beta vulgaris subsp. maritima **36:** 105; **38:** 157
- Betonica officinalis **40:** 2, 4, 11-19, 22, 25, 61-65, 67, 68, 70-72, 167
- Betula humilis **36:** 111; **41:** 157, 158
- Betula pendula **36:** 66, 71; **38:** 71, 79, 129; **40:** 152, 175; **41:** 41, 149, 155; **42:** 89
- Betula pubescens **38:** 12, 164; **40:** 47, 48, 49, 50; **42:** 40, 136; **43:** Siehe Anl. Tab.1b; **45:** 22, 29, 33, 36, 38, 39, 46
- Bidens anomala **40:** 139
- Bidens cernua **36:** 169; **38:** 99; **40:** 37, 38, 40, 109; **43:** 93, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Bidens connata **38:** 99; **40:** 4, 40, 109, 137, 141, 142, 143
- Bidens connata var. anomala **40:** 4, 137, 141, 142, 143
- Bidens discoidea **40:** 141
- Bidens frondosa **36:** 169; **38:** 79, 80, 99; **40:** 4, 137, 138, 141-144; **42:** 19
- Bidens frondosa var. anomala **40:** 4, 137, 141, 142, 143, 144
- Bidens heterodoxa **40:** 141
- Bidens melanocarpa **40:** 141
- Bidens radiata **36:** 167, 169; **38:** 93, 99, 115; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Bidens tripartita **38:** 99; **40:** 138; **43:** 93, 95, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Bistorta officinalis **40:** 17, 26; **41:** 142; **42:** 58, 141; **43:** 132, 151, 154
- Blechnum spicant **41:** 142; **42:** 117
- Blysmus compressus **36:** 30, 111, 127; **38:** 99, 115; **42:** 41, 160; **43:** 92, 97, 129, 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 88, 137, 140, 142
- Blysmus rufus **38:** 159; **45:** 88
- Bolboschoenus laticarpus **45:** 73, 85, 113, 120
- Bolboschoenus maritimus **36:** 20, 112, 163, 169; **38:** 99, 141; **40:** 188; **42:** 15; **43:** 148; **45:** 73, 85, 113, 120
- Bolboschoenus yagara **45:** 73, 113
- Botrychium lunaria **38:** 115, 163; **40:** 109; **42:** 161; **43:** 124; **45:** 136
- Brachypodium pinnatum **39:** 47; **40:** 29, 30; **41:** 125; **42:** 81
- Brachypodium sylvaticum **36:** 47, 49, 50, 51, 75
- Brassica napus **42:** 19, siehe auch Anl. Tab.1
- Brassica nigra **38:** 94, 99, 115
- Briza media **36:** 121, 128; **38:** 139, 163; **40:** 27, 154, 179; **41:** 110, 133, 147, 158; **42:** 40, 42, 79, 87, 117, 135, 141, 162; **43:** 129, 131, 152, 153, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 12, 28, 123, 124, 135, 137, 140-142
- Bromus benekenii **36:** 112; **45:** 124
- Bromus carinatus **41:** 109; **42:** 19, 22, 23, 131, siehe auch S. 20 Abb. 13; **43:** 33, 116
- Bromus commutatus subsp. decipiens **41:** 109; **43:** 147
- Bromus cristatus **36:** 103
- Bromus erectus **36:** 112; **40:** 30; **45:** 88
- Bromus hordeaceus **36:** 42; **40:** 78; **41:** 67, 69, 89, 111, 146; **42:** Siehe Anl. Tab.1; **43:** siehe auch S.14, Tab.1; S.15, Tab.2
- Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus **38:** 77
- Bromus hordeaceus subsp. pseudothomii **38:** 115
- Bromus inermis **38:** 78; **40:** 109; **42:** 19, 22

- Bromus mollis* **43**: Siehe Anl.Tab.1a
Bromus racemosus **38**: 99; **45**: 88
Bromus ramosus **42**: 131
Bromus secalinus **38**: 116; **40**: 154, 189; **43**: 116
Bromus sterilis **36**: 34, 35, 36, 42, 75, 76; **38**: 71, 77; **40**: 78; **41**: 41, 56, 58, 67, 69; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: 15, 23
Bromus tectorum **36**: 162; **38**: 77, 81; **40**: 78; **41**: 58, 89; **42**: Siehe auch Anl. Tab.1; **43**: 23; **45**: 124
Bryonia alba **39**: 102; **40**: 167
Bryonia dioica **40**: 167
Bubleurum tenuissimum **38**: 159
Buddleja davidii **41**: 115, 133
Buglossoides arvensis **36**: 34, 121; **40**: 109; **43**: 15
Bunias orientalis **45**: 88, 121
Butomus umbellatus **38**: 99; **40**: 84, 85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 97, 98, 99, 100, 104
Cakile maritima **36**: 163; **38**: 164; **40**: 109; **42**: 11, 15, 161; **45**: 88
Cakile maritima subsp. *baltica* **42**: 11
Calamagrostis arundinacea **42**: 159; **45**: 136
Calamagrostis canescens **36**: 62, 66, 70, 163; **38**: 46, 99; **40**: 17, 30, 48, 49, 50, 179; **43**: 159, siehe Anl.Tab.1b
Calamagrostis canescens subsp. *vilnensis* **36**: 165
Calamagrostis epigejos **36**: 62, 67, 162; **38**: 79, 81, 82, 90; **40**: 16, 18, 19, 29, 62, 63, 64, 65, 66, 77, 78, 171; **41**: 44, 46, 47, 57, 66, 69; **42**: Siehe Anl. Tab.1; **43**: 6, siehe auch S.14,Tab.1; Anl.Tab.1a,1b; **45**: 136
Calamagrostis stricta **36**: 20, 23, 29, 112, 161, 165; **38**: 89, 99, 141; **40**: 109; **42**: 19, 41; **43**: Siehe Anl.Tab.1b; **45**: 124, 140-142
Calammophila baltica **45**: 136
Caldesia parnassifolia **38**: 88, 90, 99
Calla palustris **38**: 99; **40**: 163, 167; **42**: 136; **43**: 129
Callistephus sinensis **41**: 113
Callitriche cophocarpa **36**: 112, 165; **38**: 12, 99; **41**: 100, 101; **42**: 117; **43**: 127
Callitriche hamulata **36**: 121; **38**: 89, 99, 116; **42**: 117, 136; **45**: 113
Callitriche hermaphroditica **38**: 99
Callitriche palustris **38**: 99; **40**: 40, 86
Callitriche platycarpa **36**: 165; **38**: 99; **41**: 104; **42**: 117; **45**: 113
Callitriche stagnalis **36**: 112; **38**: 99, 116; **40**: 86; **42**: 117
Calluna vulgaris **40**: 66; **42**: 87, 136; **43**: 107, 147, 158; **45**: 13, 15
Caltha palustris **36**: 127, 162; **38**: 47, 99; **40**: 177, 179; **42**: 41, 42, 44, 53, 57, 60-62; **43**: 92, 95, 150-153, 156, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 27, 35, 39, 40, 114, 124, 139-142
Calystegia pulchra **38**: 116; **41**: 110, 113; **42**: 19, 23, siehe auch S. 21 Abb. 14
Calystegia sepium **38**: 46, 73, 79; **40**: 17; **42**: 15, 43, 129; **43**: Siehe Anl. Tab.1a,1b
Calystegia sepium subsp. *baltica* **36**: 163, 165; **42**: 15
Calystegia sepium subsp. *sepium* **36**: 163
Calystegia silvatica **42**: 19, 22, 23, siehe auch S. 21 Abb. 14
Camelina microcarpa **38**: 169; **42**: 89
Campanula glomerata **36**: 112; **39**: 102; **40**: 30; **41**: 147; **43**: 131; **45**: 88
Campanula latifolia **36**: 112; **40**: 167; **41**: 109
Campanula patula **36**: 122; **40**: 30; **42**: 117; **43**: 33, 151, 156; **45**: 142
Campanula persicifolia **36**: 112; **40**: 18, 30, 163; **43**: 129; **45**: 142
Campanula rapunculoides **40**: 110
Campanula rapunculus **41**: 174
Campanula rotundifolia **36**: 128; **38**: 58; **40**: 18, 27, 64, 65, 110; **42**: 87; **45**: 15, 124
Campanula sibirica **36**: 133; **38**: 140
Campanula trachelium **36**: 50; **40**: 29; **41**: 125; **45**: 124
Capsella bursa-pastoris **36**: 36, 59; **38**: 47, 78; **41**: 41, 63, 65, 68; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: 17, 23, siehe auch S. 17 Tab. 2; Anl.Tab.1a,1b

- Cardamine amara* **38**: 47, 99; **40**: 17, 110; **41**: 126; **42**: 49, 51-53, 56, 58, 59, 61, 62, 160; **43**: 92, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 37, 38, 39, 40
Cardamine dentata **45**: 88, 89, 114
Cardamine flexuosa **38**: 99; **40**: 145, 154; **45**: 135
Cardamine hirsuta **36**: 54, 59; **39**: 99, 100; **40**: 168; **43**: Siehe Anl.Tab.1a
Cardamine impatiens **45**: 136
Cardamine palustris **45**: 88, 89
Cardamine parviflora **38**: 89, 93, 94, 99
Cardamine pratensis **36**: 29, 127; **38**: 42, 46, 99; **39**: 102, 104; **40**: 168, 179; **41**: 147; **42**: 39, 42, 60, 135, 141; **43**: 91, 93, 127, 151-153, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 27, 38, 83, 89, 114, 140, 141, 143
Cardamine pratensis subsp. *dentata* **38**: 116; **40**: 168
Cardamine pratensis subsp. *pratensis* **45**: 27
Cardaminopsis arenosa **40**: 145, 154, 163; **41**: 64, 68; **42**: 117, 132; **43**: 23
Cardaria draba **38**: 116; **45**: 89
Carduus acanthoides **38**: 73
Carduus crispus **38**: 71, 79; **40**: 30; **42**: 72; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b
Carduus nutans **36**: 42; **38**: 78, 81, 84; **40**: 110; **45**: 83, 89
Carex acuta **38**: 47, 99; **42**: 33, 39, 40; **43**: 76, 78, 131, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 137
Carex acutiformis **36**: 30, 66, 70, 127, 162; **38**: 46, 99; **40**: 28, 34, 35, 41, 63, 179; **42**: 41-43, 49, 56-58, 60-62, 108, 135; **43**: 78, 95, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 29, 35, 36, 38, 39, 40, 124
Carex appropinquata **36**: 23, 29, 113; **38**: 47, 89, 90, 99; **42**: 19, 39, 132; **43**: 71, 74, 124, 131, 132, 151, 153, 154, 159; **45**: 29, 35, 39, 124, 137, 140, 141, 143, 145
Carex arenaria **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: 72; **45**: 123, 136
Carex bohémica **38**: 89, 99, 116; **43**: 69
Carex brizoides **43**: 73; **45**: 114
Carex buxbaumii **36**: 17, 29, 165; **38**: 99; **43**: 72
Carex canescens **36**: 66, 70, 102; **38**: 12, 99, 136; **40**: 48, 49, 50; **43**: 76
Carex caryophyllaea **38**: 163; **40**: 28; **41**: 111, 147; **42**: 88, 117; **43**: 77, 131
Carex cespitosa **36**: 113; **38**: 43, 46, 99; **40**: 17, 168, 177, 179; **41**: 109; **42**: 42, 58; **43**: 77, 124, 127, 151, 155; **45**: 124, 141, 143
Carex chordorrhiza **38**: 99
Carex cuprina **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b
Carex davalliana **38**: 99; **42**: 32, 33
Carex demissa **38**: 99, 116; **41**: 158, 161; **43**: 75, 107, 151-153, 155, siehe auch Anl.Tab.1b
Carex diandra **38**: 89, 99; **40**: 168; **42**: 41; **43**: 71, 148, 153, 154, 157; **45**: 30, 132, 137
Carex digitata **38**: 58; **40**: 110; **41**: 142, 172; **42**: 159; **43**: 77, 116
Carex dioica **38**: 89, 93, 99; **41**: 158; **42**: 27, 39; **43**: 70, 148; **45**: 25, 27, 41, 43, 45
Carex distans **36**: 19, 20, 30, 113; **38**: 141; **40**: 110; **41**: 147; **42**: 8, 15, 161; **43**: 73, 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 136
Carex distans x *hirta* **36**: 31
Carex disticha **36**: 20, 30, 163; **38**: 43, 46, 99, 122; **40**: 146, 179; **41**: 158; **42**: 39, 42, 117, 135, 141; **43**: 72, 92, 95, 131, 132, 151, 153, 156, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 89, 124, 137, 139-141, 143
Carex echinata **36**: 122; **38**: 89, 99, 116; **43**: 74, 147, 148, 150-154; **45**: 140, 141, 143
Carex elata **36**: 23, 29, 30; **38**: 13, 99; **40**: 35, 41, 48, 49, 50, 179; **42**: 39, 59, 161; **43**: 76, 95, 96, siehe auch Anl. Tab.1b; **45**: 28, 137
Carex elongata **38**: 13, 99; **40**: 39, 47; **41**: 126; **43**: 76
Carex ericetorum **43**: 77
Carex extensa **42**: 15; **43**: 74; **45**: 89, 136

- Carex flacca* **36:** 128; **38:** 164; **40:** 27; **41:** 110, 126, 147, 158; **42:** 31, 39, 59, 79, 80, 88, 132, 135, 141, 160, 161; **43:** 75, 78, 131, 151-153, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 124, 135, 137, 139, 140, 142, 143
- Carex flava* **38:** 99; **43:** 75, 153, 154, 157; **45:** 132
- Carex gracilis* **36:** 22, 31; **40:** 179
- Carex guestphalica* **40:** 18, 168; **41:** 172; **42:** 160; **43:** 79; **45:** 82
- Carex hirta* **36:** 31, 59; **38:** 47; **40:** 29, 64, 65, 66, 67, 68, 179; **41:** 111; **42:** 40, 58, 72; **43:** 71, 91-93, 95, 96, siehe auch S.17,Tab.2, Anl.Tab.1a,1b
- Carex hostiana* **36:** 113; **38:** 99; **41:** 158, 160; **42:** 39; **43:** 73
- Carex humilis* **42:** 88
- Carex lasiocarpa* **36:** 29, 65, 66, 70, 113, 156,159; **38:** 89, 90, 99, 116, 141; **40:** 168; **41:** 126, 142; **42:** 39, 117, 132; **43:** 71, 72, 116, 124, 129, 147, 150-155; **45:** 139, 141, 143
- Carex lepidocarpa* **36:** 113, 122; **38:** 89, 99; **41:** 158, 160; **42:** 31, 32, 33, 40, 135; **43:** 75, 131, 148, 151-154 siehe Anl.Tab.1b; **45:** 27, 34, 41, 139, 140, 143
- Carex leporina* **42:** 72
- Carex ligerica* **40:** 188; **43:** 72
- Carex limosa* **36:** 113, 156; **38:** 99; **42:** 132, 136; **43:** 78, 124, 147, 150, 151, 153, 154, 158
- Carex montana* **43:** 70
- Carex muricata* **36:** 50; **43:** 71, 72
- Carex nigra* **36:** 29, 65, 66, 70, 113, 127; **38:** 43, 46, 99, 136; **40:** 26, 179; **41:** 110, 126, 142, 147; **42:** 39, 42, 59, 80, 89, 135, 136, 141, 160, 164; **43:** 77, 97, 150-155, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 29, 89, 124, 135, 137, 139-141, 143
- Carex oederi* **38:** 94; **41:** 126; **43:** 75
- Carex otrubae* **38:** 100; **41:** 134; **43:** 75, 76, 148, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 114, 124, 135
- Carex ovalis* **40:** 30; **43:** 71, 80, siehe auch Anl.Tab.1a
- Carex pairae* **36:** 128; **41:** 174; **43:** 72, 128; **45:** 137
- Carex pallescens* **40:** 30, 62, 67; **43:** 70; **45:** 123
- Carex panicea* **36:** 20, 22, 29, 122; **38:** 46, 100, 117; **40:** 14, 26, 110, 179; **41:** 126, 147, 158; **42:** 34, 39, 42, 44, 89, 135, 141, 160; **43:** 75, 78, 97, 107, 131, 150-153, 155, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 29, 89, 124, 135-137, 139-141, 143
- Carex paniculata* **36:** 66, 70, 127; **38:** 100; **40:** 47, 110, 168, 177, 179; **42:** 34, 35, 43, 48, 49, 50, 56, 59, 135; **43:** 74, 124, 131, 147, siehe auch Anl. Tab.1b; **45:** 29, 35, 36, 40, 123, 124
- Carex pendula* **38:** 100; **43:** 77
- Carex pilulifera* **40:** 110; **43:** 77
- Carex polyphylla* **43:** 72, 79; **45:** 82, 84
- Carex praecox* **38:** 117, 140; **39:** 102; **40:** 146; **43:** 73, 116
- Carex pseudobrizoides* **41:** 142; **43:** 73; **45:** 73
- Carex pseudocyperus* **38:** 100; **40:** 39, 47, 110; **42:** 60, 110, 161; **43:** 76, Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 124
- Carex pulicaris* **38:** 89, 100; **41:** 158, 160; **42:** 27, 31, 33, 40; **43:** 70, 148; **45:** 25, 27, 39, 41, 43, 45
- Carex remota* **36:** 49, 67, 71; **38:** 13, 100; **40:** 48, 49, 50; **41:** 126; **43:** 71
- Carex riparia* **36:** 30; **38:** 11, 12, 100; **40:** 31, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 42, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 57; **42:** 135; **43:** 77, siehe auch Anl.Tab.1a
- Carex rostrata* **36:** 65, 66, 70, 102, 122; **38:** 13, 100, 136, 164; **40:** 177, 179; **41:** 158, 161; **42:** 39, 44, 57, 60, 110, 136, 161; **43:** 74, 96, 115, 129, 150-154, 156, 158, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 30, 114, 124, 139, 141, 143
- Carex scandinavica* **38:** 94
- Carex serotina* **38:** 89; **43:** 75, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Carex serotina* subsp. *serotina* **45:** 135

- Carex spicata* **38:** 164; **40:** 30; **42:** 118; **43:** 71, 116, 132, 147, 148; **45:** 89, 114, 124, 136
- Carex strigosa* **38:** 100; **43:** 78, 147
- Carex sylvatica* **36:** 49, 51; **41:** 30, 39, 48, 126; **43:** 70, 76, 78, 147
- Carex tomentosa* **38:** 94, 100; **43:** 71
- Carex vesicaria* **36:** 122; **38:** 100; **42:** 110, 118; **43:** 78, 154, 155; **45:** 124, 137, 139-141, 143
- Carex viridula* **36:** 163; **38:** 94, 100, 117; **40:** 187; **41:** 173; **43:** 75, 105, 152, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Carex vulpina* **36:** 122; **38:** 100; **40:** 146; **42:** 118; **43:** 75, siehe auch Anl. Tab.1b; **45:** 123, 139, 143
- Carex vulpinoidea* **43:** 69
- Carex x elytroides* **38:** 116
- Carex x peraffinis* **36:** 113
- Carex x sooi* **36:** 165
- Carlina vulgaris* **36:** 113, 128; **38:** 163; **40:** 15, 28, 168; **41:** 44, 46, 47, 147; **42:** 80, 88, 132, 162
- Carpinus betulus* **38:** 152; **40:** 18, 30; **41:** 39, 149, 150
- Carum carvi* **40:** 154; **41:** 142; **43:** 116, siehe auch Anl.Tab.1a
- Catabrosa aquatica* **38:** 100; **40:** 132, 133, 134, 168; **42:** 51, 56, 59
- Centaurea cyanus* **40:** 75
- Centaurea jacea* **36:** 128, 169; **39:** 47; **40:** 27, 63, 65, 110; **42:** 40, 80, 88, 135, 136; **43:** 131, 152, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 72, 140, 141, 143
- Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* **45:** 72
- Centaurea jacea* subsp. *jacea* **41:** 142; **45:** 72
- Centaurea phrygia* **45:** 72
- Centaurea pseudophrygia* **38:** 89, 94, 100; **40:** 168; **41:** 134; **45:** 72
- Centaurea sadleriana* **45:** 73
- Centaurea scabiosa* **36:** 42, 50, 128; **40:** 28; **42:** 88; **45:** 122, 124
- Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana* **45:** 73
- Centaurea stoebe* **36:** 114; **38:** 117; **40:** 146, 154; **42:** 87, 132; **43:** 23; **45:** 73, 114, 121
- Centaurea stoebe* subsp. *australis* **45:** 73
- Centaurea stoebe* subsp. *micranthos* **45:** 73
- Centaureum erythraea* **38:** 117, 163; **40:** 110, 121, 154, 168, 187, 190; **41:** 47, 48, 126, 142; **42:** 118; **43:** 128, 152, 155; **45:** 114
- Centaureum littorale* **38:** 100, 164; **40:** 188; **41:** 142, 147, 173; **45:** 89
- Centaureum pulchellum* **36:** 20, 165; **40:** 154, 188; **41:** 142; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b; **45:** 89, 114
- Centunculus minimus* **38:** 100
- Cephalanthera damasonium* **40:** 154
- Cephalanthera rubra* **40:** 168; **43:** 125, 126; **45:** 124
- Cerastium arvense* **38:** 78, 84; **40:** 30; **42:** 89; **43:** Siehe S.16,Tab.2; **45:** 11
- Cerastium arvense* subsp. *arvense* **36:** 42
- Cerastium biebersteinii* **43:** 28
- Cerastium dubium* **38:** 100, 117
- Cerastium fontanum* **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
- Cerastium glomeratum* **36:** 59; **39:** 102; **40:** 110, 169; **41:** 91; **43:** Siehe Anl. Tab.1a
- Cerastium glutinosum* **43:** 116
- Cerastium grandiflorum* **43:** 34
- Cerastium holosteoides* **36:** 30; **38:** 46; **40:** 25, 63, 78, 179; **42:** 40, 58, 89, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 94, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 27
- Cerastium lucorum* **43:** 131
- Cerastium pumilum* **38:** 117; **41:** 91, 134
- Cerastium semidecandrum* **36:** 40, 42; **41:** 48, 58, 67, 146; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 19, 22, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2
- Cerastium tomentosum* **41:** 115; **43:** 28
- Ceratocapnos claviculata* **36:** 167, 169; **38:** 117; **40:** 146; **41:** 142; **42:** 118
- Ceratophyllum demersum* **38:** 100, 144, 145, 146; **40:** 81, 83-104, 182-186; **41:** 100, 102, 103, 166-170; **42:** 154, 165-168; **43:** 44, 45, 49, 51-53; **45:** 53,

- 54, 57, 58, 62
Ceratophyllum submersum **38**: 100; **40**: 83, 86, 88, 90, 92, 94, 95, 97-99, 103, 110, 186; **41**: 100, 170; **45**: 54, 62
Ceterach officinarum **39**: 101
Chaenorhinum minus **36**: 128; **45**: 89
Chaerophyllum aureum **45**: 73
Chaerophyllum bulbosum **36**: 114; **38**: 117; **40**: 110
Chaerophyllum temulum **36**: 34, 36, 50, 74, 75; **40**: 18, 30; **41**: 39; **45**: 37, 38
Chamomilla recutita **36**: 36
Chamomilla suaveolens **43**: 23
Chelidonium majus **36**: 75; **38**: 71, 72; **41**: 41, 68; **43**: 34
Chenopodium album **36**: 36, 59; **38**: 78, 80; **40**: 75, 78, 179; **41**: 41, 62, 63, 68; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: Siehe Anl. Tab.1b; **45**: 121
Chenopodium bonus-henricus **38**: 118; **39**: 102; **41**: 110, 126; **43**: 33
Chenopodium botryodes **40**: 111, 124
Chenopodium botrys **42**: 132
Chenopodium ficifolium **36**: 59, 169; **38**: 118; **45**: 121
Chenopodium glaucum **36**: 169; **40**: 111; **41**: 62; **42**: 15; **43**: Siehe Anl. Tab.1a,1b
Chenopodium hybridum **43**: 116; **45**: 114
Chenopodium murale **36**: 165
Chenopodium polyspermum **36**: 59, 169
Chenopodium rubrum **36**: 59, 169; **40**: 111; **41**: 53, 62; **43**: Siehe Anl.Tab.1b; **45**: 136
Chenopodium strictum **40**: 146, 169
Chenopodium sueticum **40**: 169
Cherophyllum bulbosum **38**: 100
Chimaphila umbellata **38**: 158
Chionodoxa forbesii **39**: 92; **41**: 138; **43**: 27, 120
Chionodoxa luciliae **39**: 92; **43**: 27
Chionodoxa sardensis **39**: 92; **41**: 138
Chondrilla juncea **36**: 114, 169; **38**: 78; **40**: 146; **42**: 72; **45**: 89
Chrysanthemum parthenium **39**: 102; **41**: 40
Chrysanthemum segetum **40**: 154; **42**: 118; **45**: 115
Chrysosplenium alternifolium **38**: 100; **40**: 111; **41**: 126; **42**: 52, 61, 62
Chrysosplenium oppositifolium **38**: 100; **40**: 146
Cicindea filiformis **38**: 90, 100
Cichorium calvum **40**: 154; **41**: 134
Cichorium intybus **38**: 79, 80, 81; **40**: 111; **41**: 66, 68; **45**: 83
Cicuta virosa **38**: 100; **40**: 39; **43**: 43, Siehe Anl.Tab.1a,1b
Circaea alpina **40**: 169; **43**: 154, 156; **45**: 141, 143
Circaea lutetiana **36**: 47, 49, 51; **41**: 39, 126; **42**: 62
Cirsium acaule **38**: 163; **40**: 169; **41**: 174; **42**: 31, 40, 79, 80, 88; **43**: 131, 152, 155
Cirsium arvense **36**: 20, 29, 36, 163; **38**: 47, 71, 72; **40**: 16, 17, 29, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 75, 78, 179; **41**: 66, 68, 109; **42**: 41, 57, 59, 104, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 94, siehe auch Anl. Tab.1a
Cirsium oleraceum **36**: 29, 74, 75, 76; **38**: 44, 45, 100; **40**: 17, 30, 36, 111, 179; **42**: 48, 57, 58, 95, 135; **43**: Siehe Anl. Tab.1b; **45**: 27, 38, 124
Cirsium palustre **36**: 29; **38**: 42, 46, 100; **40**: 17, 26, 62, 63, 179; **42**: 39, 42, 56, 58, 88, 141; **43**: 97, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 29, 35, 124
Cirsium rivulare **38**: 39, 40, 42, 43, 44, 46, 90, 100; **40**: 4, 169, 177, 178, 179; **42**: 51, 59
Cirsium vulgare **38**: 79; **40**: 78; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b
Cirsium x erucagineum **38**: 44, 46; **40**: 169; **41**: 110
Cirsium x hybridum **41**: 110
Cirsium x rigens **41**: 110
Cladium mariscus **36**: 165; **38**: 100; **40**: 100; **41**: 126; **42**: 132, 135; **43**: 74, 159
Claytonia perfoliata **38**: 118; **39**: 99, 100; **40**: 111, 120, 154; **41**: 116, 124, 134; **42**: 118; **43**: 116

- Clematis vitalba* **38:** 73; **42:** 19
Clinopodium vulgare **40:** 18, 26, 169; **45:** 124
Cnidium dubium **36:** 167, 169, 177; **38:** 89, 100, 118, 159; **45:** 115
Cochlearia anglica **42:** 15; **45:** 89
Cochlearia danica **41:** 134; **42:** 118
Colchicum autumnale **39:** 93; **43:** 28
Colutea arborescens **41:** 116
Conium maculatum **36:** 169; **38:** 71, 79; **40:** 111; **41:** 68, 135; **42:** 118; **43:** 127; **45:** 115
Consolida regalis **36:** 122; **38:** 78, 81; **43:** 129; **45:** 89, 90
Convallaria majalis **36:** 50; **40:** 18, 30; **43:** 33; **45:** 89, 124
Convallaria officinalis **40:** 17
Convolvulus arvensis **36:** 36, 42; **38:** 73, 78, 84; **41:** 66; **42:** 72; **43:** 34, siehe auch S.17, Tab.2
Conyza canadensis **36:** 60; **38:** 77, 80, 81, 82; **40:** 78; **41:** 41, 64-67, 89, 116; **42:** 19, 22, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 17, 23
Corallorrhiza trifida **36:** 101, 102
Corispermum leptopterum **40:** 146, 154; **45:** 83, 85, 89
Cornus sanguinea **38:** 108; **42:** 161
Coronilla varia **36:** 122; **39:** 47; **40:** 111, 155; **41:** 138; **45:** 72, 90
Coronopus didymus **42:** 19, 132; **43:** 116
Coronopus squamatus **40:** 155
Corrigiola litoralis **36:** 168; **38:** 89, 100, 118
Corydalis cava **39:** 93, 99; **41:** 40
Corydalis claviculata **36:** 167, 169; **38:** 93
Corydalis fabacea (syn. *intermedia*) **36:** 49
Corydalis intermedia **36:** 50; **38:** 118; **39:** 45, 94, 99; **40:** 111, 146; **41:** 39, 127, 143
Corydalis lutea **36:** 54; **39:** 101
Corydalis pumila **36:** 45ff., 114, 177; **39:** 45, 86, 94; **42:** 155
Corydalis solida **36:** 122; **38:** 118; **39:** 94; **40:** 147, 169; **41:** 40, 127, 135; **42:** 132; **43:** 28
Corylus avellana **36:** 49, 50, 51; **38:** 73; **41:** 39; **42:** 62
Corylus cf. Maxima **38:** 108
Corynephorus canescens **36:** 128; **38:** 79; **40:** 163, 190; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 6, 147, siehe auch S.14, Tab.1; **45:** 9, 12
Cosmos bipinnatus **41:** 113
Cotoneaster acuminatus **41:** 18
Cotoneaster acutifolius **41:** 12; **45:** 74
Cotoneaster adpressus **41:** 18
Cotoneaster bullatus **41:** 18, 116
Cotoneaster dammeri **36:** 97; **41:** 18, 113, 119
Cotoneaster dielsianus **41:** 13, 16, 116; **45:** 74
Cotoneaster divaricatus **41:** 14; **45:** 74
Cotoneaster elegans **41:** 18
Cotoneaster horizontalis **41:** 15, 113
Cotoneaster integerrimus **41:** 11, 16; **45:** 74
Cotoneaster lucidus **41:** 18
Cotoneaster monopyrenus **41:** 17
Cotoneaster moupinensis **41:** 15, 16; **45:** 74
Cotoneaster multiflorus **41:** 16, 17; **45:** 74
Cotoneaster rehderi **41:** 17, 18; **45:** 74
Cotoneaster roseus **41:** 18
Cotoneaster simonsii **41:** 19
Cotoneaster tomentosus **41:** 11
Cotula coronopifolia **40:** 106, 111, 124; **41:** 173; **42:** 19, 22, 23, 26, siehe auch S.21, Abb.14
Crambe maritima **42:** 11; **45:** 90
Crataegus laevigata **36:** 50; **41:** 39
Crataegus monogyna **36:** 50; **38:** 71, 73, 108, 138; **40:** 16, 18, 28, 47, 124
Crepis biennis **38:** 118; **41:** 66, 69, 73; **45:** 115
Crepis capillaris **38:** 77, 84; **40:** 30, 78, 169; **42:** Siehe Anl.Tab.1
Crepis foetida **40:** 155; **41:** 135; **42:** 72
Crepis paludosa **36:** 47, 49, 51; **38:** 47, 100; **40:** 26, 62, 67, 112, 146, 179; **41:** 127, 158, 159; **42:** 40-42, 62, 95, 141; **43:** 131, 132, 151, 156; **45:** 27, 39, 40, 124, 140, 141, 143

- Crepis tectorum* **42:** 72
Crocus banaticus **39:** 92, 106
Crocus byzantinus **39:** 92
Crocus tommasinianus **43:** 27
Crocus vernus **43:** 28
Crocus viridiflorus **39:** 92
Cruciata laevipes **36:** 169; **38:** 118; **40:** 30
Cucubalus baccifer **36:** 168, 169; **38:** 89, 100; **42:** 115, 118, 128, 129; **45:** 79
Cuscuta campestris **36:** 169; **38:** 118
Cuscuta epithymum **42:** 34, 42
Cuscuta europaea **36:** 122, 169; **38:** 100; **40:** 169; **42:** 129, 132
Cuscuta lupuliformis **36:** 168, 170; **38:** 89, 93, 94, 100
Cymbalaria muralis **39:** 101; **41:** 116; **43:** 117
Cynoglossum officinale **36:** 42; **43:** 117
Cynosurus cristatus **36:** 30, 127, 128; **38:** 163; **40:** 112, 155; **41:** 46, 110, 143, 175; **42:** 31, 40, 88, 119, 132; **43:** 131, 148, siehe auch S.15,Tab.2; Anl. Tab.1a,1b; **45:** 123, 141, 143
Cyperus flavescens **38:** 100; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
Cyperus fuscus **36:** 170; **38:** 89, 100; **45:** 115, 121
Cypripedium calceolus **38:** 158; **42:** 162
Cystopteris fragilis **36:** 114; **38:** 100; **39:** 101; **41:** 75, 77, 79, 82, 83
Cytisus albus **36:** 90
Cytisus multiflorus **36:** 89, 90; **43:** 117
Cytisus scoparius **36:** 90; **40:** 18
Dactylis glomerata **36:** 36, 42, 49, 50, 74, 75, 76; **38:** 33, 46, 71, 72; **40:** 18, 29, 63, 65, 67, 68; **41:** 40, 46, 66, 67, 69, 73, 111; **42:** 88, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 23, siehe auch S.16,Tab.2; Anl. Tab.1a
Dactylis glomerata subsp. *glomerata* **36:** 42
Dactylis polygama **36:** 50; **38:** 58; **41:** 40, 138; **45:** 124
Dactylorchis praetermissa **42:** 102
Dactylorhiza cruenta **38:** 94, 100
Dactylorhiza curvifolia **38:** 100, 159; **45:** 82
Dactylorhiza fuchsii **36:** 114; **38:** 90, 164; **40:** 147, 155, 187; **41:** 143; **42:** 160; **45:** 30, 79, 123
Dactylorhiza incarnata **36:** 17, 23, 24, 29, 114; **38:** 89, 90, 100, 164; **41:** 110, 147, 158, 159, 161, 174; **42:** 31, 39, 102, 119, 135, 141 97, 148, 152, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 41, 79, 135, 137, 140, 141, 143
Dactylorhiza incarnata subsp. *cruenta* **45:** 83
Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata* **36:** 17; **40:** 155; **45:** 28
Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata* var. *punctata* **45:** 83
Dactylorhiza incarnata subsp. *serotina* **41:** 159
Dactylorhiza maculata **38:** 89, 100; **45:** 79
Dactylorhiza majalis **38:** 100, 164; **40:** 26, 179, 188; **41:** 147, 158, 159, 161, 174; **42:** 39, 88, 102, 135, 141; **43:** 132, 148; **45:** 27, 79, 83, 90, 124, 135, 137, 140, 141, 143, 145
Dactylorhiza majalis subsp. *baltica* **45:** 83
Dactylorhiza majalis subsp. *brevifolia* **41:** 159; **45:** 82
Dactylorhiza majalis subsp. *majalis* **38:** 139; **40:** 155; **45:** 27
Dactylorhiza ochroleuca **40:** 155
Dactylorhiza pardalina **42:** 102
Dactylorhiza praetermissa **42:** 4, 101-103, 106; **45:** 74, 84, 86
Dactylorhiza praetermissa var. *praetermissa* **45:** 74
Dactylorhiza ruthei **38:** 159; **42:** 103; **45:** 79, 82, 135, 136
Dactylorhiza subsp. *ochroleuca* **38:** 90
Dactylorhiza x *aschersoniana* **36:** 165; **43:** 148; **45:** 124, 135, 140, 143
Dactylorhiza x *braunii* **45:** 79
Dactylorhiza x *dinglensis* **45:** 79
Dactylorhiza x *reitaluae* **45:** 79
Danthonia decumbens **36:** 128; **40:** 14, 27, 64, 66, 147, 188; **42:** 79, 80, 87, 119; **43:** 107, 117, 131; **45:** 90, 137, 139, 142, 143
Datura stramonium **38:** 77, 80; **40:** 155;

- 41:** 127
- Datura stramonium* var. *tatula* **42:** 19
- Daucus carota*; **38:** 78, 84; **40:** 27; **41:** 46, 47, 66, 67, 69, 89; **42:** 67, 68, siehe auch 74; **43:** 19, 23, siehe auch S.16, Tab.2; Anl.Tab.1a
- Delphinium consolida* **41:** 137; **43:** 129
- Dentaria bulbifera* **45:** 124
- Deschampsia cespitosa* **36:** 30, 49, 76, 162; **38:** 46, 100; **40:** 17, 25, 36, 48, 49, 50, 62, 63, 67, 179; **41:** 30, 39, 110; **42:** 41, 88, 141; **43:** 94, 133, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 30, 39
- Deschampsia flexuosa* **36:** 67, 71; **38:** 58; **40:** 68
- Deschampsia setacea* **38:** 100
- Descurainia sophia* **38:** 77; **40:** 75; **41:** 65
- Dianthus armeria* **38:** 118
- Dianthus barbatus* **41:** 113; **43:** 29
- Dianthus carthusianorum* **36:** 114, 170; **38:** 118; **41:** 110, 147; **42:** 81, 88, 132; **43:** 129, 131, siehe auch S.15, Tab.1; S.17, Tab.2; **45:** 16, 137
- Dianthus deltoides* **38:** 79, 119; **40:** 112, 155, 163, 169, 187; **41:** 143, 147, 174; **42:** 119; **43:** 33; **45:** 10, 11, 142, 143
- Dianthus superbus* **36:** 114; **38:** 100; **40:** 112; **41:** 158, 160; **45:** 90
- Dianthus superbus* subsp. *sylvestris* **38:** 169; **43:** 127
- Dictamnus albus* **43:** 33
- Digitalis purpurea* **40:** 169 **41:** 127
- Digitaria ischaemum* **36:** 128 **43:** 107; **45:** 90
- Digitaria sanguinalis* **45:** 121
- Diphasiastrum complanatum* **38:** 158; **40:** 189; **42:** 157
- Diphasiastrum tristachyum* **40:** 190
- Diplotaxis muralis* **38:** 82; **42:** 19; **45:** 136
- Diplotaxis tenuifolia* **38:** 78, 80; **40:** 112; **42:** 19, 119, 133
- Dipsacus fullonum* **40:** 112; **45:** 74, 91
- Dipsacus fullonum* var. *pinnatifidus* **45:** 74
- Dipsacus sylvestris* **40:** 112; **41:** 66
- Dittrichia graveolens* **43:** 117; **45:** 72
- Doronicum pardalianches* **36:** 73, 75, 76; **39:** 100; **40:** 163
- Draba muralis* **36:** 128
- Drosera intermedia* **38:** 89, 90, 100, 119
- Drosera longifolia* **38:** 100
- Drosera rotundifolia* **36:** 65, 66, 70, 101, 114; **38:** 100; **40:** 147, 190; **41:** 143, 173; **42:** 133; **43:** 129, 147, 150-153, 155, 158; **45:** 141, 143
- Dryopteris carthusiana* **36:** 49, 62, 67, 71; **40:** 48, 49, 50; **41:** 77; **43:** 148
- Dryopteris cristata* **38:** 100, 139, 164; **41:** 174; **43:** 148, 151, 152, 155; **45:** 36, 38, 40
- Dryopteris dilatata* **38:** 13; **40:** 48, 49, 50; **45:** 39
- Dryopteris filix-mas* **41:** 38, 77, 78, 82; **43:** 34
- Duchesnea indica* **40:** 155
- Echinochloa crus-galli* **36:** 170; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 121
- Echinochloa muricata* **36:** 170; **38:** 93, 119
- Echinops bannaticus* **41:** 135
- Echinops exaltatus* **41:** 135
- Echinops sphaerocephalus* **41:** 135; **43:** 117
- Echium vulgare* **36:** 42; **38:** 78, 81; **40:** 78; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe S.17, Tab.2
- Elaeagnus angustifolia* **41:** 116; **42:** 19
- Elaeagnus commutata* **41:** 116; **42:** 19
- Elatine alsinastrum* **38:** 100; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Elatine hexandra* **38:** 101
- Elatine hydropiper* **38:** 101; **40:** 87
- Eleocharis acicularis* **36:** 170; **38:** 89, 101, 119; **40:** 81, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 155; **43:** 43
- Eleocharis mamillata* **38:** 101
- Eleocharis multicaulis* **38:** 101; **45:** 132
- Eleocharis ovata* **38:** 94, 101
- Eleocharis palustris* **36:** 127; **38:** 47, 101; **40:** 93; **41:** 100; **42:** 110; **43:** 92, 95, 97, 98, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Eleocharis parvula* **38:** 93, 94, 101, 159; **41:** 143; **42:** 12, 26
- Eleocharis quinqueflora* **36:** 122; **38:** 89, 101; **41:** 174; **42:** 41, 80, 89, 135,

- 160, 164; **43:** 97, 148, 152, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 34, 41, 137, 140, 143, 145
- Eleocharis uniglumis* **36:** 30, 163; **38:** 101, 139, 141; **42:** 15; **43:** 89, 98, 151, 153, 156, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Eleogeton fluitans* **38:** 101
- Elodea callitrichoides* **42:** 112, 114
- Elodea canadensis* **38:** 101, 144, 146; **40:** 39, 80-92, 94-104, 182-186; **41:** 97, 98, 100-104, 167-171; **42:** 19, 22, 60, 109-112, 114, 165, 166, 168; **43:** 44, 49, 51-53; **45:** 53, 54, 62
- Elodea ernstiae* **42:** 114
- Elodea nuttallii* **42:** 4, 107-112, 114; **45:** 74, 86, 115
- Elymus athericus* **36:** 87
- Elymus farctus* **42:** 15
- Elymus repens* **36:** 87, 162; **38:** 71, 72, 78; **40:** 18; **41:** 109; **43:** 88
- Elymus x laxus* **36:** 87
- Elymus x littoreus* **36:** 87
- Elymus x oliveri* **36:** 87, 88
- Elytrigia atherica* **36:** 87, 88
- Elytrigia campestris* **36:** 88
- Elytrigia campestris* subsp. *maritima* **36:** 88
- Elytrigia drucei* **36:** 88
- Elytrigia junceiformis* **36:** 87, 88; **45:** 136
- Elytrigia obtusiflora* **40:** 106, 112; **45:** 115
- Elytrigia repens* **36:** 36, 59, 87, 88; **40:** 29, 75, 171; **41:** 41, 68; **42:** 129, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 23, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Elytrigia repens* var. *littoralis* **36:** 88
- Elytrigia x laxa* **36:** 87, 88
- Elytrigia x litorea* **36:** 88
- Elytrigia x oliveri* **36:** 88
- Epilobium adenocaulon* **42:** 19
- Epilobium angustifolium* **38:** 71, 79; **40:** 30
- Epilobium ciliatum* **42:** 42; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 30
- Epilobium hirsutum* **38:** 73, 101; **40:** 179; **42:** 42, 43, 56-58, 60, 95; **43:** 134, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Epilobium lamyi* **36:** 165; **38:** 119; **40:** 147, 155; **41:** 135; **42:** 19; **43:** 117; **45:** 115
- Epilobium montanum* **40:** 54, 78; **41:** 127; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Epilobium obscurum* **38:** 94, 101; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Epilobium palustre* **36:** 67, 71, 127; **38:** 47, 101; **40:** 47, 179; **42:** 41, 44, 56, 58; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 30
- Epilobium parviflorum* **38:** 101; **40:** 78, 179; **42:** 42, 44, 59, 60, 72; **43:** 92, 98, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 29, 40
- Epilobium roseum* **36:** 165; **38:** 101
- Epilobium tetragonum* **36:** 59, 165; **38:** 101; **40:** 169; **41:** 66; **42:** 19; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Epipactis atrorubens* **45:** 136
- Epipactis distans* **45:** 82, 136
- Epipactis helleborine* **38:** 164; **40:** 68, 147, 155, 163; **41:** 127, 159, 174; **43:** 33; **45:** 82, 83, 85, 124
- Epipactis helleborine* subsp. *neerlandica* **45:** 82
- Epipactis palustris* **36:** 17, 115; **38:** 89, 101, 164; **41:** 147, 159, 174; **42:** 31, 32, 39, 77, 80, 89, 160, 164; **43:** 129, 151-153, 155, 159, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 25, 28, 33, 34, 41, 124
- Equisetum arvense* **36:** 49, 163; **38:** 73, 78, 80, 84; **40:** 29, 64, 68, 73, 75; **41:** 41, 46, 48, 66; **42:** 40, 89, 104, 129, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 15, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Equisetum fluviatile* **38:** 47, 101; **40:** 17, 40, 179; **42:** 39, 42, 56, 57, 59, 60; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28
- Equisetum hyemale* **36:** 115; **38:** 101; **40:** 112, 147, 187; **41:** 127; **42:** 119; **43:** 117; **45:** 91
- Equisetum palustre* **36:** 90, 96, 127; **38:** 46, 101; **40:** 26, 40, 64, 179; **41:** 110; **42:** 39, 42, 44, 56-60, 88; **43:** 91, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 29, 35, 39, 40
- Equisetum pratense* **39:** 102; **40:** 170, 187; **41:** 110; **43:** 117
- Equisetum sylvaticum* **40:** 187; **41:** 127
- Equisetum telmateia* **36:** 90, 96; **38:** 101;

- 42:** 160; **43:** 147
- Equisetum telmateia* var. *serotina* **36:** 90
- Equisetum variegatum* **40:** 187
- Equisetum x font-queri* **36:** 90, 96
- Equisetum x litorale* **43:** 117
- Eragrostis albensis* **36:** 167, 170, 174; **38:** 93, 119; **43:** 117; **45:** 74, 79
- Eragrostis minor*; **38:** 79, 82; **40:** 112, 147; **41:** 56, 64, 110; **42:** 72, 119
- Eragrostis multicaulis* **45:** 82
- Eragrostis pectinacea* **45:** 74
- Eranthis hyemalis* **39:** 94, 105; **41:** 127; **43:** 29
- Erica tetralix* **38:** 90, 101, 119,; **41:** 173; **42:** 160; **43:** 105, 147, 153, 155; **45:** 91
- Erigeron acris* **40:** 112; **41:** 46, 47
- Erigeron annuus* **40:** 112; **45:** 91
- Erigeron muralis* **45:** 74
- Eriophorum angustifolium* **36:** 62, 65, 66, 70, 101, 115; **38:** 101, 136, 164; **40:** 179; **41:** 143, 158; **42:** 41, 133, 136, 164; **43:** 74, 78, 129, 150-154, 156, 158; **45:** 91, 139, 141, 143
- Eriophorum gracile* **38:** 101
- Eriophorum latifolium* **36:** 115; **38:** 89, 101; **41:** 158, 160, 174; **42:** 27, 31-33, 35, 39, 40; **43:** 75; **45:** 25, 27, 34, 41
- Eriophorum vaginatum* **36:** 66, 70, 101, 115; **38:** 101; **42:** 119, 136; **43:** 70, 115, 129, 147, 150-154, 156, 158; **45:** 115, 139, 140, 141, 143
- Erodium cicutarium* **36:** 42, 163; **38:** 79; **42:** 72; **43:** 15, 23, siehe auch S.17,Tab.2
- Erodium lebelii* **40:** 188
- Erophila verna* **36:** 42, 59; **40:** 75; **41:** 58, 67; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 22, siehe auch S.15,Tab.1; S.16,Tab.2; **45:** 10
- Eruca sativa* **40:** 158
- Eryngium campestre* **36:** 170; **42:** 88
- Eryngium maritimum* **41:** 143; **45:** 91
- Erysimum cheiranthoides* **38:** 79, 80
- Erysimum hieraciifolium* **38:** 79, 119; **42:** 72
- Erysimum marschallianum* **38:** 77, 81, 119; **40:** 148, 156; **42:** 119
- Erysimum repandum* **40:** 170
- Erysimum virgatum* **40:** 156
- Euonymus europaeus* **36:** 36; **38:** 108; **40:** 29; **41:** 39; **42:** 62, 89; **45:** 38
- Eupatorium cannabinum* **36:** 30, 163; **38:** 47, 71, 101; **40:** 30, 179; **42:** 39, 43, 48, 56, 59, 60; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 30, 35, 40
- Euphorbia cyparissias* **38:** 84; **40:** 18, 30; **42:** 19, 87; **43:** 33
- Euphorbia esula* **36:** 170; **38:** 78, 80; **45:** 74
- Euphorbia exigua* **40:** 170
- Euphorbia helioscopia* **42:** 89
- Euphorbia iberica* **45:** 74
- Euphorbia lathyris* **41:** 135
- Euphorbia lucida* **38:** 13
- Euphorbia palustris* **36:** 166, 167, 170; **38:** 89, 101, 119 **40:** 189, 190
- Euphorbia peplus* **41:** 63
- Euphorbia salicifolia* **45:** 74
- Euphorbia virgata* **40:** 117
- Euphrasia officinalis* subsp. *rostkoviana* **42:** 89; **45:** 41
- Euphrasia stricta* **36:** 162; **40:** 148, 164; **41:** 147; **42:** 87, 120, 136; **45:** 12, 142, 143
- Fagus sylvatica* **36:** 49, 50, 51, 67, 71; **38:** 58, 152, 153; **40:** 18, 30, 68, 175; **41:** 25, 38, 77, 149, 152
- Falcaria vulgaris* **36:** 115; **38:** 120; **40:** 112, 156; **45:** 12
- Fallopia baldschuanica* **41:** 117
- Fallopia convolvulus* **36:** 36; **40:** 75; **41:** 41; **42:** 89
- Fallopia dumetorum* **38:** 79; **40:** 113
- Fallopia japonica* **38:** 109; **41:** 127; **43:** 33; **45:** 115
- Fallopia sachalinensis* **38:** 109; **41:** 127; **43:** 33; **45:** 115
- Fallopia x bohemia* **38:** 109
- Festuca altissima* **40:** 148; **41:** 127; **42:** 159
- Festuca arundinacea* **36:** 30, 127, 163; **38:** 47, 101; **40:** 17, 118, 179; **41:** 111, 127; **42:** 15, 41; **43:** 89, 90, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 30, 40

- Festuca arundinacea* subsp. *arundinacea* **42:** 15
- Festuca brevipila* **36:** 40, 42; **38:** 139; **40:** 28; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 8, 132, siehe auch S.16,Tab.2
- Festuca gigantea* **36:** 66, 49, 50, 75; **40:** 36; **41:** 39; **42:** 135, 62; **45:** 38
- Festuca ovina* **36:** 128; **40:** 27, 64, 66, 171; **41:** 47, 67, 143; **42:** 48, 80, 88, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 15, 23, 107, siehe auch S.17, Tab. 2
- Festuca ovina* agg.; **38:** 79
- Festuca polesica* **36:** 162; **38:** 140, 158; **45:** 91
- Festuca pratensis* **36:** 30, 50; **38:** 46; **40:** 25, 63, 68, 179; **41:** 66, 111; **42:** 58, 89, 141; **43:** 8, 93, siehe auch S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b
- Festuca rubra* **38:** 47, 73, 136; **40:** 18, 29, 63, 64, 65, 67, 68, 78, 179, 188; **41:** 41, 46, 47, 73, 111; **42:** 11, 15, 19, 40, 42, 56, 58, 104, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 94, siehe auch S.17,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b; **45:** 27, 39, 40, 136
- Festuca rubra* subsp. *rubra* **36:** 30
- Festuca rubra* subsp. *arenaria* **40:** 188
- Festuca rubra* subsp. *litoralis* **36:** 163; **42:** 11, 15, 19
- Festuca rupicola* **42:** 81, 87
- Festuca salina* **36:** 19, 20, 29
- Festuca sulcata* **39:** 47
- Festuca tenuifolia* **40:** 119
- Festulolium x loliaceum* **43:** Siehe Anl.Tab.1a
- Filago arvensis* **36:** 122, 128; **38:** 79; **40:** 113, 170; **41:** 89, 110, 127, 143; **42:** 133, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 3, 117, 118, 148; **45:** 91, 115, 142, 143
- Filago germanica* **45:** 91
- Filago lutescens* **36:** 128; **38:** 120; **40:** 156; **41:** 135; **42:** 120
- Filago minima* **36:** 128; **38:** 120; **40:** 113, 156, 170; **42:** 67, 120, 133, 162, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 118, 148; **45:** 116
- Filago vulgaris* **36:** 115, 128; **38:** 120
- Filago vulgaris* **40:** 113; **41:** 143; **42:** 133; **43:** 118, 128; **45:** 91, 116
- Filipendula hexapetala* **45:** 91
- Filipendula ulmaria* **36:** 163; **38:** 47, 101; **40:** 17, 28, 62, 63, 179; **41:** 41; **42:** 41, 61, 62; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 30, 35, 38
- Filipendula vulgaris* **38:** 139; **40:** 18, 28; **42:** 82, 87; **43:** 131; **45:** 91
- Foeniculum vulgare* **40:** 156; **41:** 117; **45:** 72
- Fragaria ananassa* **41:** 40
- Fragaria moschata* **39:** 102
- Fragaria vesca* **36:** 50; **40:** 113; **41:** 41, 71
- Fragaria viridis* **38:** 139; **40:** 15, 28; **41:** 44, 47; **42:** 161; **43:** 152, 156; **45:** 142, 143
- Frangula alnus* **36:** 67; **40:** 40, 47; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Fraxinus excelsior* **36:** 30, 49, 50, 51; **38:** 12, 58, 71, 72, 149, 150, 151; **39:** 57; **40:** 16, 29, 30, 48, 49, 50; **41:** 25, 40, 149; **42:** 41, 62, 72, 129
- Fritillaria imperialis* **39:** 95
- Fritillaria meleagris* **36:** 123; **38:** 90, 101; **41:** 173
- Fumaria vaillantii* **40:** 156
- Gagea arvensis* **39:** 17, 19, 21, 42
- Gagea baumgarteniana* **39:** 25
- Gagea belgica* **39:** 29
- Gagea bohemica* **39:** 5, 15, 17, 55, 71, 72, 73, 79, 87
- Gagea bracteolaris* **39:** 17
- Gagea callosa* **39:** 25
- Gagea carinata* **39:** 72
- Gagea chomutovae* **39:** 72
- Gagea elegans* **39:** 72, 73
- Gagea fascicularis* **39:** 31
- Gagea ferganica* **39:** 72
- Gagea fragifera* **39:** 15, 17, 72
- Gagea glauca* **39:** 31, 33, 84
- Gagea gracilis* **39:** 19
- Gagea graeca* **39:** 15
- Gagea lutea* **36:** 49, 50; **38:** 73; **39:** 5, 7, 9-11, 13, 15-18, 25, 28, 31-37, 39, 43, 45, 46, 49, 51, 52, 55, 56, 58-60, 62, 68, 71-79, 82, 87, 89; **40:** 113; **41:** 30, 40, 127; **43:** 33
- Gagea lutea* var. *brentae* **39:** 34

- Gagea lutea* var. *glauca* **39**: 11, 13, 33-37, 39, 52, 63, 75, 76, 78, 110
- Gagea lutea* var. *lutea* **39**: 33-36, 63, 75, 76
- Gagea megapolitana* **39**: 5, 11-13, 17, 39, 45, 52-57, 59, 62, 65, 66, 71-74, 76, 77, 79, 80; **45**: 80
- Gagea minima* **38**: 65, 73; **39**: 5, 15, 17, 25-29, 55-57, 59-61, 72, 73, 78, 89; **41**: 27
- Gagea paczoskii* **39**: 71
- Gagea polymorpha* **39**: 37
- Gagea pomeraniae* **39**: 10, 67, 68
- Gagea pomeranica* **39**: 2, 5, 7-11, 13, 15, 17, 18, 40, 43-52, 54-57, 59, 60, 65-74, 76, 77, 79, 82, 85, 86, 89, 94
- Gagea pratensis* **39**: 5, 7, 9-11, 14, 15, 17-19, 21, 24, 29, 37-43, 45-52, 56, 57, 58-60, 63-66, 71-74, 76-79, 82, 87-89; **40**: 4, 73-75, 113; **41**: 128; **42**: 120; **43**: 33, 118
- Gagea pusilla* **39**: 15, 17, 72
- Gagea saxatilis* **39**: 15
- Gagea silvatica* **39**: 31, 34
- Gagea simplex* **39**: 40
- Gagea spathacea* **38**: 113; **39**: 5, 9, 15, 17, 29-31, 36, 56, 59, 60, 63, 71, 72, 78, 84, 89; **40**: 148; **41**: 40, 128, 135, 143, 174; **42**: 120; **43**: 118; **45**: 91
- Gagea stenopetala* **39**: 37, 41, 43, 48
- Gagea stenopetala* β *pratensis* **39**: 9
- Gagea taurica* **39**: 72
- Gagea transsilvanica* **39**: 31
- Gagea transversalis* **39**: 17, 47, 71, 72, 74, 85
- Gagea villosa* **36**: 123; **39**: 5, 15, 17, 19-25, 28, 36, 39, 42, 51, 55-60, 62, 72, 73, 78, 85, 87-89; **40**: 148, 170; **41**: 135, 143
- Gagea x haeckelii* **39**: 55
- Galanthus elwesii* **39**: 95; **41**: 135
- Galanthus ikarieae* **39**: 92
- Galanthus nivalis* **39**: 95; **41**: 29, 40, 117, 128; **43**: 29
- Galanthus woronowii* **39**: 92, 106
- Galega officinalis* **36**: 54
- Galeobdolon argentatum* **41**: 117, 124; **43**: 33, 34, 127; **45**: 91
- Galeobdolon luteum* **36**: 49, 51, 75; **41**: 29, 38, 128
- Galeopsis ladanum* **41**: 175
- Galeopsis segetum* **38**: 120; **40**: 156; **42**: 133
- Galeopsis speciosa* **36**: 76; **38**: 47; **42**: 56, 59, 62; **45**: 38
- Galeopsis tetrahit* **36**: 50; **38**: 73, 79; **40**: 40, 42; **45**: 39
- Galinsoga ciliata* **36**: 59; **41**: 63, 117; **43**: Siehe Anl.Tab.1a
- Galinsoga parviflora* **36**: 59; **38**: 78, 80, 81; **41**: 63; **42**: 19
- Galium album* **36**: 30; **40**: 25, 63, 64, 65, 67; **41**: 48, 66, 68, 73, 91, 92; **42**: 72, 89, 155; **43**: 15, siehe auch S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b
- Galium album* subsp. *album* **40**: 25
- Galium aparine* **36**: 34-36, 50, 74-76, 162; **38**: 47, 65, 71, 72, 79, 84; **40**: 17, 18, 29, 68, 75, 171; **41**: 30, 39, 68, 77, 89, 109; **42**: 53, 57, 59, 62, siehe auch Anl.Tab.1; **45**: 37-39
- Galium boreale* **36**: 115; **38**: 120; **40**: 14, 15, 17-19, 26, 156, 170, 189; **41**: 158, 160; **43**: 151, 155
- Galium elatum* **41**: 91, 92
- Galium erectum* **41**: 92
- Galium glaucum* **42**: 81, 82, 88
- Galium hircynicum* **36**: 115
- Galium insubricum* **41**: 92
- Galium mollugo* **36**: 42, 50, 128; **41**: 4, 91, 92, 93, 94, 146; **42**: 154, 158
- Galium mollugo* subsp. *elatum* **41**: 92
- Galium mollugo* subsp. *erectum* **41**: 92
- Galium odoratum* **36**: 49, 51; **38**: 58; **40**: 68; **41**: 38, 128
- Galium palustre* **36**: 29, 67; **38**: 12, 101; **40**: 48-50, 53, 54, 56, 170, 180; **42**: 41, 56, 58, 60; **43**: 95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 36, 40
- Galium palustre* agg. **36**: 162
- Galium palustre* subsp. *elongatum* **40**: 170; **41**: 110
- Galium palustre* subsp. *palustre* **40**: 48, 49, 50, 53, 54, 56; **42**: 41

- Galium pomeranicum **41:** 73; **43:** 131
Galium saxatile **40:** 148
Galium spurium **40:** 156; **43:** 147
Galium sylvaticum **40:** 17, 18, 30; **41:** 172
Galium tyrolense **41:** 91
Galium uliginosum **36:** 29, 127; **38:** 46, 101; **40:** 27, 180; **41:** 158, 161; **42:** 40, 42, 44, 56-58, 88, 141; **43:** 131, 132, 151-154, 156, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 27, 39, 124, 139-143
Galium verum **36:** 170; **40:** 30, 156; **45:** 10, 12, 15, 72
Galium x pomeranicum **38:** 120; **40:** 30; **42:** 120; **43:** 10, siehe auch S.17,Tab.2
Genista anglica **38:** 120; **42:** 120; **43:** 105, 147
Genista pilosa **36:** 123; **38:** 120; **40:** 148; **42:** 136; **43:** 147; **45:** 121
Genista tinctoria **40:** 189; **41:** 144, 173; **42:** 88; **43:** 129
Gentiana pneumonanthe **38:** 89, 101, 159; **40:** 189; **41:** 173; **45:** 121
Gentianella amarella **38:** 94, 101
Gentianella baltica **42:** 83; **45:** 14
Gentianella uliginosa **38:** 89, 101; **41:** 110; **42:** 80; **45:** 82
Geranium columbinum **40:** 156, 170; **41:** 89, 128, 137; **42:** 120, siehe auch Anl. Tab.1; **43:** 118, 132
Geranium dissectum **40:** 157, 170; **41:** 144; **42:** 120; **43:** 147; **45:** 116
Geranium molle **40:** 78; **41:** 146; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 15, siehe auch S. 17, Tab. 2; Anl.Tab.1a
Geranium palustre **38:** 47, 101; **40:** 17, 30, 180
Geranium phaeum **36:** 73, 75, 76
Geranium pratense **40:** 157; **43:** 33
Geranium purpureum **41:** 4, 85-90; **42:** 71, 72, 155, 158; **43:** 118; **45:** 80, 86
Geranium pusillum **36:** 42; **38:** 71, 77, 81; **40:** 30, 78; **41:** 63, 67; **42:** Siehe Anl. Tab.1; **43:** 23, siehe auch S.17,Tab.2
Geranium pyrenaicum **40:** 114, 124, 157, 170
Geranium robertianum **36:** 49, 75; **38:** 73; **40:** 78; **41:** 39, 85, 86, 87, 88; **42:** 62, 155, siehe auch Anl.Tab.1
Geranium sanguineum **36:** 162; **43:** 33
Geum rivale; **38:** 46, 101; **40:** 17, 26, 62, 67, 177, 180; **41:** 128; **42:** 40, 42, 59, 62, 95, 141; **43:** 150-153, 156, siehe auch Anl.Tab.1a; **45:** 27, 38, 39, 83, 139-143
Geum urbanum **36:** 34, 49-51, 75, 76; **38:** 65, 71, 72; **40:** 30; **41:** 30, 39, 109; **42:** 62; **45:** 38, 39
Geum x intermedium **41:** 136
Glaux maritima **36:** 20; **38:** 141; **40:** 188; **41:** 173; **42:** 15; **43:** 98, 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 135
Glechoma hederacea **36:** 76; **38:** 47, 71, 72, 79; **40:** 30, 47, 54, 68; **41:** 63, 73; **42:** 57, 58, 62, 129; **43:** Siehe Anl. Tab.1a; **45:** 38
Glyceria declinata **38:** 101; **42:** 57, 60; **43:** 98, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 135
Glyceria fluitans **38:** 12, 47, 101; **40:** 34, 36, 37, 39, 48, 49, 50, 53, 54, 56, 133, 134; **42:** 51, 56, 58, 59; **43:** 92, 93, 94, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Glyceria maxima **36:** 163; **38:** 47, 101; **40:** 133, 134; **42:** 60, 108; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
Glyceria nemoralis **38:** 101
Glyceria notata **38:** 101; **40:** 114; **43:** 92, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Glyceria plicata **40:** 114; **43:** 92
Gnaphalium luteo-album **38:** 101
Gnaphalium sylvaticum **36:** 128; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
Gnaphalium uliginosum **36:** 59, 128; **38:** 101; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Goodyera repens **41:** 144; **45:** 136
Gratiola officinalis **36:** 167, 170; **38:** 89, 101
Grindelia squarrosa **40:** 157
Groenlandia densa **38:** 101; **40:** 87
Gymnadenia conopsea **38:** 90, 93, 101; **45:** 20, 24-26, 33, 40, 41, 43, 45, 82
Gymnadenia conopsea subsp. conopsea **40:** 155; **41:** 158, 159, 174
Gymnadenia conopsea subsp. densiflora

- 41:** 158, 159, 174; **45:** 20, 24-26, 40, 43, 45
- Gymnocarpium dryopteris* **43:** 118
- Gypsophila muralis*; **38:** 93, 94, 101; **42:** 71, 72, 120
- Gypsophila paniculata* **38:** 121
- Hammarbya paludosa* **38:** 90, 101
- Hedera helix* **36:** 50; **38:** 58, 71, 73; **40:** 30; **41:** 29, 38; **43:** 33, 34, 141
- Helianthemum nummularium* **42:** 88
- Helianthus annuus* **36:** 54; **38:** 109; **42:** 19
- Helianthus tuberosus* **38:** 79, 80, 109; **41:** 136; **42:** 19, 22, siehe auch S. 20 Abb. 13
- Helichrysum arenarium* **36:** 128; **38:** 163; **42:** 120, 162, siehe auch Anl. Tab.1; **43:** 3, 118 siehe S.15, Tab.1; S.16, Tab.2; **45:** 12, 14, 16, 116, 137, 142, 143
- Helictotrichon pratense* **38:** 139; **40:** 171; **41:** 147; **42:** 82
- Helictotrichon pubescens* **36:** 123; **38:** 139; **40:** 27, 64, 65, 67; **41:** 147; **42:** 120, 162; **43:** 131, 132 Siehe Anl. Tab.1b; **45:** 30, 124
- Helleborus orientalis* **39:** 102
- Hepatica nobilis* **36:** 50; **38:** 58; **39:** 102; **40:** 30; **42:** 159, 160; **45:** 124
- Heracleum mantegazzianum* **36:** 95; **40:** 149, 157, 164; **41:** 128, 136; **45:** 91, 116
- Heracleum sphondylium* **36:** 31, 50; **38:** 71, 72; **40:** 15, 27, 65; **43:** Siehe Anl. Tab.1a
- Herminium monorchis* **42:** 164; **45:** 82
- Herniaria glabra* **38:** 79; **40:** 114; **42:** 72; **43:** 23
- Hesperis matronalis* **38:** 73; **41:** 128; **43:** 29
- Hieracium aurantiacum* **39:** 102; **40:** 114; **43:** 29; **45:** 92
- Hieracium bifidum* **38:** 55, 57
- Hieracium bifidum* subsp. *schwerinense* **38:** 55, 57, 58, 61, 62; **45:** 5
- Hieracium caesium* **38:** 55, 56, 57; **45:** 65
- Hieracium caesium* subsp. *zabelianum* **36:** 176
- Hieracium caespitosum* **40:** 106, 114, 171
- Hieracium caespitosum* subsp. *colliniforme* **40:** 157
- Hieracium caespitosum* subsp. *caespitosum* **45:** 122
- Hieracium cryptocaesium* **38:** 55, 56, 59, 60; **45:** 80
- Hieracium densiflorum* **45:** 75
- Hieracium diaphanoides* **38:** 56
- Hieracium echioides* **36:** 123, 133; **38:** 140; **41:** 144
- Hieracium fallax* **38:** 169
- Hieracium flagellare* **41:** 111
- Hieracium fuscocinereum* **36:** 123; **38:** 55
- Hieracium glaucinum* **38:** 57
- Hieracium lachenalii* **38:** 55, 56; **45:** 65
- Hieracium lachenalii* subsp. *argillaceum* **45:** 75
- Hieracium lachenalii* subsp. *litocretaceum* **45:** 75
- Hieracium laevigatum* **38:** 55; **40:** 30; **45:** 2, 65, 67, 69, 75
- Hieracium murorum* **38:** 55, 56, 57, 58
- Hieracium murorum* subsp. *rugianum* **36:** 176
- Hieracium pardalinum* **45:** 65, 67, 68
- Hieracium pilosella* **36:** 42, 128; **40:** 27, 66, 114; **42:** 40, 72, 81, 87; **43:** Siehe S.16, Tab.2; **45:** 9, 12
- Hieracium piloselloides* **41:** 44, 46, 47
- Hieracium porrigens* **45:** 65
- Hieracium rigidum* **45:** 65
- Hieracium sabaudum* **38:** 169; **43:** 127
- Hieracium subcaesium* **38:** 57
- Hieracium subramosum* **38:** 55
- Hieracium subramosum* subsp. *basilare* **38:** 55
- Hieracium subrigidum* **38:** 55
- Hieracium svantevitii* **45:** 75
- Hieracium triangulare* **38:** 56
- Hieracium umbellatum* **38:** 55; **40:** 30, 188; **42:** 72, 87, 161
- Hierochloë hirta* **38:** 94, 102
- Hierochloë hirta* subsp. *praetermissa* **45:** 75
- Hierochloë odorata* **36:** 116, 161, 165; **38:** 94, 102, 121; **45:** 92
- Hippophae rhamnoides* **38:** 73, 109; **45:**

- 116
- Hippuris vulgaris* **36:** 167, 170; **38:** 89, 102, 139; **40:** 82, 83, 89, 93, 185; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Holcus lanatus* **36:** 30; **38:** 46; **40:** 25, 63, 64, 65, 67, 68, 78, 180; **41:** 46, 73, 111; **42:** 41, 42, 56, 58, 89, 141, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 15, 93, 94, 96, 134, siehe auch S.16,Tab.2, Anl. Tab.1a,1b; **45:** 26, 35
- Holcus mollis* **40:** 18; **42:** 72; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
- Holosteum umbellatum* **40:** 114, 157; **41:** 67, 144; **42:** 121, siehe auch Anl. Tab.1; **43:** 15, 118; **45:** 116
- Honckenya peploides* **36:** 163; **42:** 11, 161; **45:** 92
- Hordeum jubatum* **36:** 124
- Hordeum murinum* **36:** 98; **38:** 77; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Hordeum secalinum* **38:** 159; **40:** 114; **41:** 144; **42:** 15
- Hottonia palustris* **38:** 12, 102; **40:** 34, 38, 39, 48, 49, 50, 53, 54, 56, 90, 100, 104; **42:** 60, 110
- Humulus lupulus* **36:** 49; **38:** 73, 102; **40:** 30; **42:** 62, 129; **43:** 33, 34; **45:** 38
- Huperzia selago*; **45:** 98, 103
- Hyacinthoides italica*; **39:** 92
- Hyacinthoides x massartiana* **43:** 27
- Hyacinthus orientalis* **43:** 33
- Hyazinthoides hispanica* **39:** 95; **43:** 27
- Hyazinthoides non-scripta* **39:** 95
- Hyazinthoides x variabilis* **39:** 95
- Hydrilla verticillata* **40:** 95
- Hydrocharis morsus-ranae* **38:** 102; **40:** 39, 80, 81, 83, 86-99, 104, 133, 134; **41:** 97, 98, 100, 168; **42:** 43, 60, 121, 167, 168; **43:** 151-153, 156 siehe Anl. Tab.1b; **45:** 140, 142, 143
- Hydrocotyle vulgaris* **36:** 29, 102; **38:** 46, 102, 164; **42:** 41, 42, 44, 79, 80, 89, 135; **43:** 95, 107, 150-153, 156 Siehe auch Anl.Tab.1a, 1b; **45:** 30, 35, 92, 116, 140, 142, 143
- Hyoscyamus niger* **38:** 78, 121; **40:** 157, 164; **42:** 121; **45:** 92
- Hypericum hirsutum* **41:** 136; **43:** 147; **45:** 80
- Hypericum humifusum* **38:** 102; **40:** 190; **45:** 116, 122
- Hypericum maculatum* **40:** 28, 62, 63, 64, 65, 67, 149; **41:** 174; **42:** 121, 136; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 75, 92, 139, 140, 143
- Hypericum montanum* **38:** 58; **41:** 172; **42:** 159; **43:** 118
- Hypericum perforatum* **38:** 84; **40:** 18, 25, 171; **41:** 46, 47, 66, 67, 69, 73, 89; **42:** 89, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 15, 23, siehe auch S.17, Tab. 2; **45:** 75
- Hypericum tetrapterum* **36:** 30; **38:** 47, 102; **40:** 30, 149; **42:** 39, 42, 56, 58, 110, 135; **43:** 131, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 26, 35, 40
- Hypericum x desetangii* **45:** 75
- Hypochoeris glabra* **38:** 121; **40:** 74, 108
- Hypochoeris maculata* **38:** 169; **40:** 114; **43:** 15, 128; **45:** 136
- Hypochoeris radicata* **40:** 64; **42:** 87, Siehe Anl.Tab.1; **43:** 22, 131,; siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2; Anl.Tab.1a; **45:** 10
- Ilex aquifolium* **38:** 121; **40:** 149, 189; **41:** 128; **42:** 121; **43:** 109, 113
- Illecebrum verticillatum* **38:** 102
- Impatiens glandulifera* **36:** 95; **40:** 157; **41:** 91, 128; **42:** 121; **45:** 116
- Impatiens noli-tangere* **40:** 54; **41:** 39, 128; **42:** 61, 62
- Impatiens parviflora* **36:** 49, 67; **38:** 71; **41:** 41, 117, 128; **42:** 19, 22, 129; **45:** 39
- Inula britannica* **36:** 20, 29, 170; **38:** 102, 118; **40:** 115, 149; **41:** 144, 147; **42:** 15; **43:** 97, 152, 156, siehe auch Anl. Tab.1b; **45:** 92, 137, 142, 143
- Inula conyza* **36:** 128
- Inula graveolens* **45:** 72
- Inula hirta* **36:** 133 **38:** 140
- Inula salicina* **36:** 17, 20, 29; **38:** 141; **40:** 15, 26; **41:** 173
- Iris germanica* **43:** 33
- Iris pseudacorus* **36:** 162; **38:** 12, 102; **40:**

- 17, 48, 49, 50, 54; **42:** 40, 136; **43:**
Siehe Anl.Tab.1b
- Iris sibirica* **38:** 102; **40:** 30; **45:** 83, 85
- Isatis tinctoria* **45:** 92
- Isoëtes lacustris* **38:** 90, 102
- Isolepis setacea* **38:** 102, 121; **40:** 115;
42: 136; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Iva xanthiifolia* **38:** 77, 80; **43:** 118
- Jasione montana* **36:** 128; **38:** 79;
42: Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe
S.15,Tab.2; **45:** 10, 12, 16, 137
- Jonopsidium acaule* **36:** 54
- Juglans regia* **36:** 178; **45:** 83
- Juncus acutiflorus* **38:** 89, 102; **43:** Siehe
Anl.Tab.1b; **45:** 123, 139, 143
- Juncus alpino-articulatus* **41:** 158, 161;
43: 152, 155 Siehe auch Anl.Tab.1b
- Juncus alpinus* **38:** 102
- Juncus articulatus* **36:** 30, 127, 162; **38:**
47, 102, 136; **40:** 180; **42:** 34, 39, 44,
56, 60, 89, 141; **43:** 91-93, 95, 107,
131, 134, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Juncus atratus* **38:** 94, 102
- Juncus balticus* **38:** 102; **42:** 8, siehe
auch S.9 Abb. 5
- Juncus bufonius* **36:** 59, 127; **38:** 102; **42:**
44, 72, 89; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Juncus bulbosus* **36:** 116; **38:** 89, 102,
121; **40:** 82, 83, 84, 85, 87, 91, 190;
42: 30, 34
- Juncus bulbosus* subsp. *kochii* **40:** 82,
83, 87
- Juncus bulbosus*, subsp. *bulbosus* **42:** 44;
43: 150, 151, 155
- Juncus capitatus* **38:** 102; **43:** 2, 105, 106,
107, 108; **45:** 80, 86
- Juncus compressus* **36:** 128, 171; **38:**
102; **40:** 121; **43:** 89, 90, siehe auch
Anl.Tab.1a,1b
- Juncus conglomeratus* **36:** 123; **38:** 102;
40: 30, 63, 115; **43:** 151, 152, 156; **45:**
116, 123, 139, 140, 142, 143
- Juncus effusus* **36:** 66, 70, 128, 162; **38:**
13, 47, 102; **40:** 30, 48, 49, 50, 68,
180; **41:** 41, 174; **42:** 42, 58, 110; **43:**
134, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:**
108
- Juncus ensifolius* **40:** 157
- Juncus filiformis* **36:** 167, 171; **38:** 89, 93,
102, 121
- Juncus gerardii* **36:** 19, 20, 29, 161, 163,
177; **38:** 141, 164; **40:** 188; **42:** 11, 15;
43: 148, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:**
135, 137
- Juncus inflexus* **36:** 128; **38:** 102; **40:** 17;
42: 41, 50, 53, 56, 58, 60; **43:** 89, 91,
99, 134, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Juncus maritimus* **36:** 163, 165; **40:** 115;
42: 15; **45:** 92
- Juncus minutulus* **45:** 83
- Juncus ranarius* **36:** 163; **40:** 171; **42:** 15;
45: 92
- Juncus squarrosus* **36:** 128; **38:** 89, 102,
121; **40:** 115, 189; **42:** 121, 133; **43:**
147; **45:** 92, 116
- Juncus subnodulosus* **36:** 29, 116; **38:**
102; **41:** 158, 160; **42:** 32, 39, 135,
140; **43:** 131, 151, 153, 156, 159; **45:**
26, 33, 35, 40, 124, 140, 144
- Juncus tenageia* **38:** 89, 102
- Juncus tenuis* **40:** 121; **41:** 129; **42:** 72;
43: 147
- Juniperus communis* **41:** 175; **42:** 40, 89;
45: 15
- Jurinea cyanoides* **38:** 158
- Knautia arvensis* **36:** 42; **40:** 15, 27
- Kochia densiflora* **40:** 106, 115; **45:** 92
- Koeleria glauca* **36:** 162; **38:** 140; **42:** 121
- Koeleria grandis* **38:** 140, 141
- Koeleria macrantha* **36:** 116, 128; **38:**
139, 140; **42:** 81, 88
- Koeleria pyramidata* **38:** 139
- Lactuca serriola* **38:** 71, 77, 81, 84; **40:**
115, 171; **41:** 58, 62, 65, 67, 68, 89,
136; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 23
- Lactuca tatarica* **38:** 170; **40:** 115, 117,
188; **41:** 117; **42:** 19, 22, 23, siehe
auch S. 21, Abb.14; **45:** 136
- Lamiastrum argentatum* **41:** 117
- Lamium album* **36:** 35, 36; **38:** 65, 66, 71,
72; **41:** 63
- Lamium amplexicaule* **36:** 59
- Lamium argentatum* **39:** 100; **41:** 117
- Lamium galeobdolon* **38:** 58

- Lamium hybridum* **40**: 116
Lamium incisum **40**: 116
Lamium maculatum **38**: 71; **40**: 149; **41**: 129
Lamium purpureum **36**: 59, 75; **41**: 41, 63
Lamium x holsaticum **39**: 102
Lapsana communis **36**: 50, 75; **38**: 73, 79, 81; **40**: 18; **41**: 40
Larix decidua **36**: 67; **41**: 118, 149
Laserpitium prutenicum **36**: 116, 165; **40**: 189; **41**: 144
Lastrea limbosperma **40**: 149
Lathraea squamaria **36**: 124; **41**: 129; **42**: 121
Lathyrus hirsutus **45**: 80
Lathyrus japonicus **38**: 170; **40**: 188; **42**: 11
Lathyrus latifolius **36**: 54; **41**: 118
Lathyrus linifolius **40**: 18, 64, 171
Lathyrus niger **38**: 58; **41**: 172; **43**: 129
Lathyrus nissolia **43**: 118
Lathyrus palustris **36**: 163; **38**: 47, 102, 122, 141; **42**: 41
Lathyrus pratensis **38**: 46; **40**: 17, 18, 25, 63, 65, 67, 180; **41**: 66, 73; **42**: 40, 42, 58, 141; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45**: 29
Lathyrus sylvestris **40**: 116; **41**: 129
Lathyrus tuberosus **38**: 78; **40**: 116, 171; **41**: 111; **43**: 129
Lathyrus vernus **40**: 30; **41**: 172; **42**: 159
Ledum palustre **36**: 63, 64, 65, 66, 69, 116; **38**: 102; **42**: 136; **43**: 129, 150, 15-153, 156, 158
Leersia oryzoides **36**: 167, 171; **38**: 89, 93, 94, 102
Legousia speculum-veneris **40**: 158
Lemna gibba; **38**: 102; **40**: 81, 86, 94, 132, 133, 134; **41**: 100
Lemna minor **36**: 67, 71, 109, 110, 163; **38**: 10, 12, 102; **40**: 34, 36, 37, 39, 4-50, 54, 80-83, 86, 88-96, 99, 100, 103, 104, 132-134; **41**: 97, 98, 100, 102, 103, 104; **42**: 52, 60, 111, 165, 167, 168; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45**: 40
Lemna trisulca **36**: 109; **38**: 10, 102, 144, 145, 146; **40**: 38, 39, 48, 49, 50, 80, 81, 83, 86, 89, 90-96, 99, 103, 104, 132-134, 185; **41**: 97, 100, 102, 168, 170; **42**: 52, 60, 165, 166, 167, 168; **43**: 52, siehe auch Anl.Tab.1a
Lemna turionifera **36**: 109, 110; **40**: 81, 133, 134, 135; **41**: 100, 136; **42**: 19, 121; **43**: 118
Leontodon autumnalis **40**: 30; **41**: 48, 111; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: 93, 107, siehe auch S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b
Leontodon hispidus **36**: 128; **38**: 139; **40**: 30, 64; **42**: 40, 87; **43**: 131; **45**: 142, 144
Leontodon saxatilis **36**: 171; **38**: 122; **40**: 188; **41**: 111; **42**: 72, 122; **43**: 128, Siehe Anl.Tab.1b
Leontodon taraxacoides **40**: 116
Leonurus cardiaca **38**: 73, 79, 170; **40**: 116; **41**: 111, 129; **42**: 122; **45**: 116
Leonurus marrubiastrum **36**: 171; **38**: 13, 89, 95, 102, 122; **42**: 122
Lepidium campestre **38**: 78, 122; **40**: 157, 171; **42**: 122; **45**: 92, 116
Lepidium densiflorum **42**: 19; **43**: 119; **45**: 93
Lepidium heterophyllum **40**: 171
Lepidium latifolium **41**: 144; **45**: 93
Lepidium neglectum **38**: 77, 80, 122; **42**: 122
Lepidium ruderales **38**: 77, 80; **40**: 78; **41**: 56, 65; **42**: 19, siehe auch Anl.Tab.1
Lepidium virginicum **38**: 122; **42**: 122
Leucanthemum ircutianum **41**: 47; **45**: 72, 117, 123
Leucanthemum maximum **41**: 136; **42**: 122; **43**: 34, 120
Leucanthemum vulgare **36**: 171; **38**: 164; **40**: 67; **43**: 33; **45**: 72, 117
Leucanthemum x superbum **45**: 72
Leucojum aestivum **39**: 95
Leucojum vernum **39**: 95
Libanotis montana **36**: 89; **45**: 93
Libanotis pyrenaica **36**: 89; **38**: 169; **40**: 188; **42**: 161; **45**: 93, 136
Ligustrum ovalifolium **41**: 73, 118
Ligustrum vulgare **38**: 73; **41**: 118; **42**: 19

- Lilium bulbiferum* **43:** 34
Lilium candidum **39:** 95
Lilium martagon **39:** 96; **41:** 29, 40; **43:** 34
Limonium vulgare **38:** 159; **45:** 93
Limosella aquatica **36:** 171; **38:** 89, 102, 122
Linaria minor **36:** 54; **42:** 133
Linaria repens **45:** 75
Linaria vulgaris **38:** 79, 80, 84; **40:** 18, 30; **42:** 72; **45:** 122
Lindernia dubia **38:** 89, 93; **42:** 122
Linum austriacum **45:** 72
Linum catharticum **36:** 29, 116; **38:** 122; **40:** 158; **41:** 44, 46, 47, 110, 158; **42:** 41, 80, 88; **43:** 151, 152, 156, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 124, 142, 144
Linum usitatissimum **40:** 158
Liparis loeselii **36:** 17, 25, 177; **38:** 88, 89, 95, 102, 135, 158; **40:** 164; **42:** 27, 164; **43:** 153, 158; **45:** 35, 132, 136
Listera ovata **38:** 164; **40:** 149, 155, 157, 164; **41:** 129, 159, 174; **42:** 88, 135, 160; **45:** 30, 122
Lithospermum arvense **40:** 158
Lithospermum officinale **36:** 34; **43:** 128
Littorella uniflora **38:** 90, 102; **40:** 83, 85, 87, 91, 100, 116; **42:** 166, 168
Lobelia dortmanna **38:** 102
Lobelia erinus **36:** 54
Lolium multiflorum **42:** 19
Lolium perenne **38:** 73, 81; **40:** 30, 78; **41:** 56, 65, 110; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 93, 94, siehe auch S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b; **45:** 95
Lonicera nitida **38:** 109
Lonicera pileata **36:** 97
Lonicera xylosteum **41:** 129, 172; **42:** 159
Lotus corniculatus **36:** 40, 42; **40:** 30, 116; **41:** 47, 73; **42:** 87; **43:** 10, 151-153, 156, siehe auch S.17,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b; **45:** 72, 140, 142, 144
Lotus corniculatus var. *sativus* **45:** 72
Lotus pedunculatus **36:** 162; **40:** 17, 26; **42:** 40, 42, 44, 57, 58; **43:** 93, Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 27, 40
Lotus tenuis **42:** 15
Lotus uliginosus **36:** 30; **38:** 46, 102; **40:** 177, 180; **43:** 107
Lunaria annua **41:** 118, 129; **43:** 29
Luronium natans **36:** 177; **38:** 88, 89, 95, 102, 158; **40:** 82, 86, 92, 182, 183, 184; **43:** 147
Luzula campestris **36:** 128; **38:** 163; **39:** 102; **40:** 15, 27, 63, 64, 116; **41:** 47, 48, 73; **42:** 41, 42, 79, 87, 122; **43:** 34, 131, siehe auch S.16, Tab. 2; **45:** 141, 142, 144
Luzula multiflora **38:** 46, 58; **40:** 64; **42:** 72; **43:** 107; **45:** 30, 93
Luzula pilosa **40:** 18, 30
Lychnis coronaria **41:** 113
Lychnis flos-cuculi **36:** 29, 127, 171; **38:** 46, 102, 164; **40:** 27, 180; **41:** 144, 147; **42:** 41, 88, 122; **43:** 131, 132, 151-153, 156; **45:** 124, 139-142, 144
Lycium halimifolium **41:** 129
Lycopersicon esculentum **42:** 19
Lycopodiella inundata **38:** 90, 102; **40:** 189, 190; **41:** 144; **42:** 122; **43:** 125; **45:** 2, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 110, 117
Lycopodium annotinum **36:** 124; **42:** 133; **43:** 151, 153, 156; **45:** 98, 103
Lycopodium clavatum **40:** 189; **41:** 144, 173; **42:** 133; **43:** 125; **45:** 2, 93, 98-100, 108, 110
Lycopus europaeus **36:** 30, 31, 162; **38:** 12, 102; **40:** 17, 48, 49, 50, 54, 180; **42:** 43, 59; **43:** 95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Lycopus exaltatus **38:** 13
Lysimachia nemorum **38:** 102; **42:** 159
Lysimachia nummularia **38:** 47; **40:** 30; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
Lysimachia punctata **43:** 119
Lysimachia thyrsiflora **36:** 30, 66, 70; **38:** 102; **40:** 40; **41:** 129; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Lysimachia vulgaris **36:** 30, 162; **38:** 13, 46, 102; **40:** 26, 48, 49, 50, 62, 65, 180; **42:** 41-43, 48, 56, 59, 136; **43:** 95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 29, 36, 39
Lythrum hyssopifolia **38:** 95, 102

- Lythrum salicaria* **36:** 30, 162; **38:** 46, 102; **40:** 26, 48, 49, 50, 53, 54, 56; **42:** 39, 42, 43, 108, 110; **43:** 95, 96, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 30
Macleaya cordata **43:** 119
Mahonia aquifolium **38:** 107; **41:** 118; **45:** 117
Malaxis monophyllos **38:** 103
Malus domestica **40:** 161; **41:** 118
Malva alcea **36:** 116; **39:** 102; **40:** 116; **43:** 34, 119; **45:** 93
Malva moschata **36:** 34, 36; **40:** 117, 171; **41:** 136; **42:** 161; **43:** 128
Malva neglecta **38:** 65, 73, 77; **41:** 62, 63
Malva sylvestris **38:** 79; **40:** 78, 171; **41:** 41, 129; **42:** 72; **43:** 34, 119
Matricaria recutita **40:** 78; **42:** Siehe Anl. Tab.1
Matricaria discoidea **36:** 59; **38:** 79, 80; **40:** 78; **41:** 63, 65, 67; **42:** 19, 72
Matricaria maritima subsp. *maritima* **36:** 105
Matteuccia struthiopteris **42:** 122; **45:** 93, 122
Matthiola longipetala subsp. *bicornis* **40:** 158
Medicago falcata **36:** 128; **40:** 30; **43:** 119; **45:** 12
Medicago lupulina **36:** 42, 128; **38:** 81; **40:** 30, 78; **41:** 64, 66, 67, 69; **42:** 57, 88, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 19, 22, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Medicago minima **38:** 140, 169; **40:** 171; **42:** 122, 133; **43:** 23; **45:** 93, 142, 144, 145
Medicago x varia **40:** 117; **41:** 118; **42:** 72
Melampyrum cristatum **40:** 189, 190; **45:** 127
Melampyrum nemorosum **38:** 169; **40:** 12, 15, 18, 26, 117, 149; **42:** 133
Melampyrum pratense **40:** 18, 67, 68; **41:** 41
Melica nutans **40:** 18; **41:** 129
Melica uniflora **36:** 51; **38:** 58, 73; **40:** 68, 149; **41:** 38, 129; **42:** 115, 123; **43:** 119
Melilotus albus **38:** 78, 80, 81; **40:** 78; **41:** 48, 66; **42:** 67, siehe auch Anl.Tab.1
Melilotus altissimus; **38:** 89, 103; **40:** 117; **45:** 94, 97
Melilotus dentata **40:** 118
Melilotus officinalis **38:** 78; **40:** 78, 118; **41:** 68; **42:** 72; **43:** 19, 23
Mentha aquatica **36:** 23, 30; **38:** 13, 103; **40:** 26, 48-50, 53, 54, 56; **42:** 39, 44, 57, 58, 60, 61, 89, 108, 135; **43:** 91-93, 95, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 35, 40
Mentha arvensis **36:** 50; **38:** 103; **40:** 30; **42:** 41, 42, 59, 123; **43:** Siehe Anl. Tab.1a
Mentha longifolia **38:** 95, 103; **41:** 129; **42:** 19, 23; **43:** 89, 92, siehe auch Anl. Tab.1a; **45:** 94
Mentha pulegium **38:** 95, 103; **43:** 90
Mentha spicata **43:** 119
Mentha suaveolens **43:** 89, 119
Mentha verticillata **38:** 103
Mentha x dumetorum **41:** 175
Mentha x verticillata **41:** 175; **42:** 123; **43:** 119, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Mentha x villosa **41:** 136; **42:** 123; **43:** 119
Menyanthes trifoliata **36:** 101, 117; **38:** 103, 122; **40:** 177, 180; **41:** 129, 174; **42:** 39, 136, 161; **43:** 132, 150-153, 156; **45:** 29, 40, 124, 139-142, 144
Mercurialis annua **40:** 118
Mercurialis perennis **40:** 149; **41:** 39, 129; **42:** 123
Metasequoia glyptostroboides **41:** 172
Microrrhinum minus **40:** 150, 171
Milium effusum **36:** 51, 67, 71, 75; **40:** 68; **41:** 38; **42:** 62; **45:** 38
Mimulus guttatus **45:** 122
Mimulus hybridus **36:** 54
Mirabilis jalapa **42:** 123; **45:** 117
Miscanthus sinensis **41:** 118
Misopates orontium **38:** 122
Moehringia trinervia **36:** 50; **38:** 58; **40:** 30; **42:** 135
Molinia caerulea **36:** 22, 29, 66, 70; **38:** 46, 103; **40:** 12, 15, 26, 62, 63, 67; **42:** 33, 39, 40, 79, 80, 88, 135, 136; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 30

- Moneses uniflora* **41:** 144; **45:** 136
Monotropa hypophegea **40:** 150, 158
Monotropa hypopitis **36:** 124
Montia fontana **38:** 103
Montia fontana subsp. *chondrosperma* **38:** 122
Muscari armeniacum **39:** 96; **41:** 135; **43:** 27
Muscari botryodes **39:** 96; **40:** 118; **41:** 130, 135; **43:** 30
Muscaria neglectum **39:** 96; **43:** 30
Mycelis muralis **41:** 38
Myosotis alpestris **41:** 130
Myosotis arvensis **40:** 75, 78; **42:** Siehe Anl.Tab.1
Myosotis caespitosa **38:** 122; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
Myosotis discolor **38:** 123; **40:** 118; **41:** 137, 147; **42:** 123, 160; **43:** 119; **45:** 117
Myosotis laxa **38:** 103; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
Myosotis laxiflora **43:** 148
Myosotis palustris **36:** 59; **38:** 47; **40:** 118, 177, 180
Myosotis praecox **38:** 89; **43:** 2, 37, 38, 39, 40, 143, 148
Myosotis ramosissima **36:** 40, 42; **38:** 123; **41:** 146; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 15, siehe auch S.17,Tab.2
Myosotis scorpioides **36:** 162; **38:** 95, 103; **40:** 17, 53, 54; **42:** 41, 44, 56-59; **43:** 37, 40, 95, 143, 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 35, 40
Myosotis scorpioides subsp. *praecox* **38:** 159
Myosotis stricta **42:** 87, 123
Myosotis sylvatica **36:** 50; **39:** 100; **40:** 171; **41:** 172; **43:** 33
Myosoton aquaticum **38:** 103; **43:** 93
Myosurus minimus **36:** 59; **38:** 103; **40:** 118; **43:** 89; **45:** 117
Myrica gale **36:** 165
Myriophyllum alterniflorum **36:** 117; **38:** 90, 103; **40:** 81-87, 91, 92, 94-96, 100, 101, 102, 183, 184; **41:** 170, 171; **42:** 167, 168; **45:** 54
Myriophyllum spicatum **38:** 103, 144-146; **40:** 39, 81, 83-104, 182, 183-186; **41:** 166-171; **42:** 154, 165-168; **43:** 44, 47, 50-53, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 53, 54, 57, 62
Myriophyllum verticillatum **36:** 117; **38:** 103, 123, 146; **40:** 81, 82, 84-86, 91, 94-98, 101, 102, 104, 171, 183, 185, 186; **41:** 167, 168, 171; **42:** 165, 166, 168; **43:** 53; **45:** 54
Najas intermedia **36:** 117
Najas major **40:** 84
Najas marina **38:** 103; **40:** 81, 82, 84, 85, 86, 87, 91, 93, 94, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 104, 182, 183, 184, 185, 186
Najas marina subsp. *intermedia* **38:** 146; **40:** 81, 84, 85, 86, 91, 93, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 104, 182, 185, 186; **41:** 170, 171; **42:** 165-168; **43:** 152, 155
Najas minor **38:** 103; **40:** 86
Narcissus poeticus **39:** 96; **41:** 130; **43:** 30
Narcissus pseudonarcissus **39:** 96; **41:** 130; **43:** 30
Nardus stricta **36:** 124, 162; **38:** 123; **40:** 27, 62, 63, 66, 158, 189; **41:** 144, 174; **42:** 79, 87, 123; **45:** 9, 94, 123
Nasturtium microphyllum **38:** 95, 103; **40:** 132, 133, 134; **42:** 51, 59, 60; **43:** 92, 93, 98, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Nasturtium officinale **38:** 95, 103; **40:** 40
Nasturtium x sterile **38:** 95
Neottia nidus-avis **39:** 45
Nepeta (x) faassenii **38:** 109
Neslia paniculata **38:** 122
Nicandra physalodes **38:** 82; **40:** 158; **41:** 137; **43:** 119
Nicotiana alata **45:** 117
Nigella arvensis **36:** 133
Nigritella nigra **45:** 83
Nitella flexilis **40:** 83, 84, 85, 86, 87, 91, 95, 96, 100, 101, 102
Nuphar lutea **36:** 165; **38:** 103, 145, 146; **40:** 39, 80-104, 182-186; **41:** 104, 166, 167, 168, 169, 170; **42:** 154, 165-168; **43:** 50, 51

- Nuphar pumila* **38**: 90, 103; **40**: 82, 90, 91, 93
- Nymphaea alba* **36**: 66, 71; **38**: 103, 145, 146; **40**: 82-104, 182-186; **41**: 166, 167, 168, 169, 170; **42**: 154, 165-168
- Nymphoides peltata* **38**: 89, 103
- Odontites litoralis* **8**: 10, 11, siehe auch S. 9 Abb. 5
- Odontitis vulgaris* **36**: 127, 128; **38**: 169; **41**: 62, 145, 175; **42**: 11, 42, 136; **43**: 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 140, 144
- Oenanthe aquatica* **38**: 103; **40**: 47, 53, 54; **43**: Siehe Anl.Tab.1b
- Oenanthe fistulosa* **36**: 165; **38**: 89, 103, 123
- Oenanthe lachenalii* **36**: 163; **38**: 89, 103; **40**: 118; **41**: 173; **42**: 8, 11, 12, 15; **43**: 98, 148, siehe auch Anl.Tab.1b; **45**: 94
- Oenothera acutifolia* **45**: 75
- Oenothera ammophila* **36**: 93
- Oenothera biennis* **36**: 93 **38**: 80; **40**: 78; **41**: 89, 118; **42**: 19, siehe auch Anl. Tab.1
- Oenothera biennis* agg.; **38**: 78, 80
- Oenothera canovirens* **36**: 93, 165; **42**: 19
- Oenothera* cf. *canovirens* **38**: 78, 80
- Oenothera coronifera* **45**: 75
- Oenothera depressa* **36**: 93
- Oenothera ersteinensis* **45**: 75
- Oenothera erythrosepala* **41**: 130
- Oenothera flaemingiana* **45**: 75
- Oenothera glazioviana* **38**: 78, 80, 109; **41**: 118, 119; **43**: 119
- Oenothera mediomarchica* **45**: 76
- Oenothera oehlkersii* **45**: 76
- Oenothera renneri* **36**: 93
- Oenothera rostanskii* **45**: 76
- Oenothera rubricaulis* **36**: 93; **41**: 137
- Oenothera rubricauloides* **45**: 76
- Oenothera suaveolens* **45**: 76, 84
- Oenothera villosa* **45**: 76
- Oenothera x albipercurva* **36**: 93
- Oenothera x alpicura* **36**: 93
- Omphalodes verna* **41**: 130; **43**: 30
- Onobrychis viciifolia* **40**: 18, 158; **45**: 72
- Ononis repens* **36**: 128; **40**: 118; **41**: 69; **42**: 40, 72; **45**: 12
- Ononis spinosa* **36**: 171; **40**: 118; **43**: 128; **45**: 16, 94
- Onopordon acanthium* **38**: 78, 81; **41**: 130
- Ophioglossum vulgatum* **36**: 124, 165; **38**: 89, 90, 103, 123, 170; **40**: 188; **41**: 147; **42**: 40, 160; **43**: 148; **45**: 94, 123, 124
- Ophrys insectifera* **41**: 158, 159
- Orchis comosa* **42**: 102
- Orchis latifolia* var. *junialis* **42**: 102
- Orchis latifolia* **42**: 102
- Orchis laxiflora* **36**: 11; **45**: 82
- Orchis mascula* **38**: 164; **41**: 41, 174; **42**: 160; **45**: 84, 94
- Orchis militaris* **36**: 133; **38**: 139; **41**: 158, 159
- Orchis morio* **40**: 66; **42**: 2, 4, 75-79, 81-87
- Orchis palustris* **36**: 11ff.; **38**: 93, 103, 141
- Orchis pardalina* **42**: 102
- Orchis praetermissus* **42**: 102
- Orchis ustulata* **45**: 83
- Origanum vulgare* **40**: 26, 119; **43**: 119
- Ornithogalum angustifolium* **42**: 123; **43**: 119; **45**: 80, 117
- Ornithogalum arvense* **39**: 19
- Ornithogalum belgicum* **39**: 29
- Ornithogalum boucheanum* **36**: 78; **39**: 96; **40**: 119, 150; **42**: 124; **43**: 30
- Ornithogalum callosum* **39**: 25
- Ornithogalum gracile* **39**: 25
- Ornithogalum haynii* **39**: 29
- Ornithogalum luteum* **39**: 19, 31
- Ornithogalum minimum* **39**: 19, 25, 28, 29, 36, 37
- Ornithogalum minus* **39**: 25
- Ornithogalum minutum* **39**: 25
- Ornithogalum nutans* **36**: 73, 78; **39**: 96; **41**: 130; **43**: 30
- Ornithogalum persoonii* **39**: 31
- Ornithogalum pratense* **39**: 9, 37
- Ornithogalum simplex* **39**: 37
- Ornithogalum spathaceum* **39**: 29, 36
- Ornithogalum stenopetalum* **39**: 37
- Ornithogalum sylvaticum* **39**: 31
- Ornithogalum umbellatum* **39**: 96; **40**:

- 119; **41:** 130; **42:** 123; **43:** 31, 119;
45: 80
- Ornithogalum x vigeneri* **39:** 96
- Ornithopus perpusillus* **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 3, siehe auch S.14,Tab.1;S.16,Tab.2; **45:** 10, 12
- Orobanche alsatica* subsp. *libanotidis* **36:** 89; **45:** 136
- Orobanche bartlingii* **36:** 89
- Orobanche caryophyllacea* **38:** 169; **42:** 162
- Orobanche elatior* **45:** 80, 122
- Orobanche libanotidis* **36:** 89
- Orobanche minor* **45:** 80
- Orobanche picridis* **41:** 173
- Orthilia secunda* **36:** 124; **43:** 129; **45:** 136
- Osmunda regalis* **36:** 117, 162; **38:** 90, 103, 123, 164; **41:** 145, 174; **42:** 160; **43:** 123; **45:** 135
- Oxalis acetosella* **36:** 51, 67, 71; **41:** 40
- Oxalis corniculata* **36:** 98; **39:** 102; **41:** 119; **43:** 34; **45:** 76, 94, 122
- Oxalis debilis* **38:** 123; **40:** 158
- Oxalis dillenii* **40:** 158; **41:** 111; **42:** 124; **43:** 34; **45:** 94, 117, 122
- Oxalis fontana* **36:** 59; **38:** 80; **41:** 119
- Oxalis latifolia* **38:** 123
- Oxalis repens* **45:** 76, 85
- Oxalis stricta* **38:** 78; **45:** 124
- Oxycoccus palustris* **36:** 65, 66, 70, 101, 117; **43:** 147, 150-154, 156, 158; **45:** 139, 141, 144
- Padus serotina* **36:** 67, 71
- Paeonia officinalis* **43:** 31
- Panicum capillare* **36:** 171; **42:** 134
- Panicum miliaceum* **43:** 120
- Papaver argemone* **36:** 59; **38:** 78; **40:** 75, 78; **41:** 68; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Papaver dubium* **38:** 78, 81; **40:** 75, 78; **41:** 119; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Papaver rhoeas* **36:** 34; **41:** 119; **42:** 72
- Papaver somniferum* **38:** 77, 80; **41:** 119
- Parentucellia viscosa* **45:** 95
- Parietaria erecta* **36:** 100
- Parietaria judaica* **36:** 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99
- Parietaria officinalis* **36:** 91, 92, 93, 96, 98, 99; **38:** 65, 73
- Parietaria ramiflora* **36:** 100
- Paris quadrifolia* **36:** 47, 51; **40:** 17; **42:** 160; **43:** 147; **45:** 124
- Parnassia palustris* **38:** 89, 90, 103; **41:** 147, 158, 160, 174; **42:** 39, 80, 160, 161; **43:** 97, 152, 153, 155, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 41, 124
- Parthenocissus inserta* **41:** 119; **45:** 117
- Pastinaca sativa* **42:** 72
- Pedicularis palustris* **36:** 161; **38:** 89, 90, 103; **41:** 147, 158, 159, 174; **42:** 39, 160; **43:** 148, siehe auch Anl.Tab.1a; **45:** 28, 34, 41
- Pedicularis palustris* subsp. *palustris* **45:** 28
- Pedicularis sceptrum-carolinum* **38:** 103; **41:** 158, 159, 160
- Pedicularis sylvatica* **38:** 89, 93, 103; **40:** 189; **42:** 8, siehe auch S.9 Verbreitungskarte
- Peplis portula* **36:** 124, 171; **38:** 103, 124; **45:** 117, 140, 144
- Persicaria amphibia* **36:** 162; **38:** 146; **40:** 30, 81, 83-92, 94, 95, 97, 98, 99, 101, 104; **42:** 41, 42; **43:** 91, 95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Persicaria hydropiper* **40:** 40, 54; **43:** 93, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Persicaria lapathifolia* **41:** 62, 63; **43:** 93, 96, 120, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Persicaria lapathifolia* subsp. *brittingeri* **40:** 150
- Persicaria lapathifolia* subsp. *pallida* **43:** 120
- Persicaria maculosa* **36:** 59; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Petasites spurius* **36:** 171; **38:** 169, 170; **40:** 188; **45:** 95, 136
- Petasitis hybridus* **38:** 103; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
- Petrorhagia prolifera* **36:** 42, 124; **38:** 79, 124; **40:** 119, 158; **41:** 69, 137; **42:** 72, 134; **45:** 13, 95, 122
- Petrorhagia saxifraga* **40:** 158; **41:** 137
- Petunia × atkinsiana* **41:** 119

- Peucedanum cervaria* **36:** 133; **38:** 140
Peucedanum oreoselinum **38:** 124; **40:** 27, 64, 70, 119, 165, 188; **42:** 89, 162; **43:** 128, 129; **45:** 95, 136
Peucedanum palustre **36:** 29, 31; **38:** 47, 103; **40:** 17, 180; **42:** 39, 43, 135, 136; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 29, 36, 40
Phalaris arundinacea **36:** 40, 42, 74, 75, 76, 162; **38:** 47, 103; **40:** 28, 47, 65; **41:** 53, 62, 66; **42:** 42, 57, 59, 110; **43:** 95, 148, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Phegopteris connectilis **45:** 122
Phleum arenarium **40:** 188; **43:** 148
Phleum nodosum **42:** 124; **45:** 118
Phleum phleoides **36:** 30, 117; **40:** 165, 172; **43:** 17, 128, 129, siehe auch S. 17 Tab. 2
Phleum pratense **36:** 50, 76; **38:** 47; **40:** 25, 67; **42:** 72; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
Phragmites australis **36:** 30, 66, 70, 162, 170; **38:** 12, 43, 46, 73, 103; **40:** 28, 35, 47, 54, 62, 63, 118, 134; **42:** 15, 41, 43, 62, 79, 89, 129; **43:** 95, 96, 134, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 29, 36- 40, 124
Phyllitis scolopendrium **41:** 75, 77, 80, 81, 83; **43:** 2, 109, 110, 112, 113; **45:** 81, 85
Physalis alkekengi **41:** 130; **43:** 34
Physalis ixocarpa **40:** 158
Physalis peruviana **36:** 125; **40:** 158
Physocarpus opulifolius **41:** 120
Phyteuma spicatum **38:** 58; **39:** 102; **41:** 130; **42:** 160
Phytolacca esculenta **38:** 82; **41:** 137
Picea abies **36:** 67, 71; **41:** 120, 149, 154, 155
Picea glaucum **36:** 67
Picris hieracioides **41:** 44, 46; **42:** 124, 134; **45:** 95
Pilularia globulifera **38:** 103
Pimpinella major **38:** 46; **40:** 26, 63, 67, 180; **41:** 130; **42:** 135, 161; **43:** 120, 152, 156; **45:** 141
Pimpinella peregrina **40:** 153, 158; **42:** 124; **45:** 72
Pimpinella saxifraga **40:** 119; **42:** 80, 88, 136; **43:** 129, 131; **45:** 95, 136, 137, 142, 144
Pinguicula alpina **45:** 82
Pinguicula grandiflora **45:** 82
Pinguicula vulgaris **38:** 89, 103; **41:** 158, 160; **42:** 4, 27, 31, 39, 80, 89, 139, 140, 141, 142; **43:** 148; **45:** 82
Pinus mugo **41:** 120
Pinus sylvestris **36:** 30, 66, 71; **38:** 79, 107, 109, 151; **40:** 150, 175; **41:** 41; **45:** 15, 83
Pistia stratiotes **42:** 107, 112
Plantago arenaria **40:** 159; **41:** 120, 145; **42:** 134
Plantago indica **42:** 72
Plantago intermedia **36:** 171; **43:** 91, 93, siehe auch Anl.Tab.1b
Plantago lanceolata **36:** 42, 50, 129, 130; **38:** 47, 73, 84; **40:** 29, 64, 67; **41:** 46, 47, 64, 66, 73, 111; **42:** 41, 42, 80, 89, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 23, 94, siehe auch S.16,Tab.2; Anl.Tab.1a,1b; **45:** 72
Plantago lanceolata monstr. contorta **36:** 129
Plantago lanceolata monstr. digitata **36:** 129
Plantago lanceolata monstr. polystachya **36:** 129
Plantago lanceolata monstr. prolifera **36:** 129
Plantago lanceolata subsp. lanceolata **36:** 30
Plantago major **36:** 30, 59, 98; **38:** 47, 73, 79; **41:** 41, 62-65; **42:** 15, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 23, 91, 93, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Plantago major subsp. winteri **36:** 30; **38:** 141; **42:** 15
Plantago maritima **38:** 164; **40:** 188; **41:** 145; **42:** 8, 15; **43:** 148; **45:** 135
Plantago media **38:** 139, 164; **40:** 18, 28; **41:** 145, 147; **42:** 31, 40; **43:** 131
Plantago winteri **45:** 136
Platanthera bifolia **45:** 124
Platanthera chlorantha **38:** 103; **40:** 150,

- 159; **41:** 111, 174
- Poa angustifolia* **36:** 42; **38:** 78; **41:** 41, 46, 48; **42:** 88, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 15
- Poa annua* **36:** 29, 36, 59, 98; **38:** 71, 73, 79; **40:** 111, 120; **41:** 40, 62-65, 68; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
- Poa bulbosa* **40:** 111, 119
- Poa compressa* **38:** 66, 71, 78, 84; **40:** 78, 120, 189; **41:** 46, 58, 67; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 19, 23
- Poa humilis* **36:** 163; **42:** 11, 15
- Poa nemoralis* **38:** 58; **40:** 18, 29; **41:** 29, 38
- Poa palustris* **36:** 59, 171; **38:** 71, 103; **40:** 78, 120 **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Poa pratensis* **36:** 19, 30, 98; **38:** 46, 73, 136; **40:** 25, 63, 64, 65, 67, 78, 180; **41:** 41, 63, 66, 69, 73, 111; **42:** 40, 42, 58, 89, 95, 129, 135, 141, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 93, 96, siehe auch S.16, Tab.2, Anl.Tab.1a,1b; **45:** 30, 124
- Poa pratensis* subsp. *irrigata* **41:** 111
- Poa remota* **38:** 103; **41:** 111; **42:** 61
- Poa subcoerulea* **36:** 20, 29, 36
- Poa trivialis* **36:** 17, 29, 50, 74, 75, 76; **38:** 47, 88, 136; **40:** 17, 25, 36, 180; **41:** 39, 62, 109; **42:** 39, 56, 58, 59, 61, 62, 72; **43:** 93, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 27, 35, 38, 40, 124
- Poa trivialis* subsp. *trivialis* **38:** 65, 71, 72
- Polemonium caeruleum* **38:** 103; **41:** 2, 175
- Polygala amarella* **36:** 36; **38:** 103
- Polygala comosa* **38:** 139, 163
- Polygala oxyptera* **36:** 125; **45:** 81
- Polygala vulgaris* **36:** 128, 162; **40:** 15, 27, 62, 64, 69, 70; **41:** 145, 147, 174; **42:** 79, 80, 87, 124, 161; **43:** 131, 152, 155; **45:** 12, 14, 15, 142, 144
- Polygala vulgaris* subsp. *oxyptera* **41:** 174; **42:** 124
- Polygonatum multiflorum* **36:** 49, 51; **41:** 39; **45:** 124
- Polygonatum odoratum* **36:** 50
- Polygonum amphibium* **38:** 47, 103; **40:** 82, 87, 103, 185; **41:** 170
- Polygonum arenastrum* **41:** 41, 63-65, 137
- Polygonum aviculare* **40:** 78; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Polygonum aviculare* agg. **36:** 30, 59; **38:** 79
- Polygonum aviculare* subsp. *rectum* **41:** 137
- Polygonum bistorta* **38:** 46, 103
- Polygonum brittingeri* **40:** 150
- Polygonum hydropiper* **38:** 103
- Polygonum lapathifolium* **38:** 104
- Polygonum maculosa* **43:** Siehe Anl. Tab.1b
- Polygonum minus* **36:** 67; **38:** 103; **41:** 130; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
- Polygonum mite* **38:** 103; **43:** Siehe Anl. Tab.1a
- Polypodium vulgare* **43:** 34
- Polystichum lonchitis* **41:** 75, 77, 81, 82, 84; **45:** 81
- Populus x canadensis* **41:** 120
- Populus alba* **41:** 120; **42:** 19
- Populus deltoides* **41:** 114, 120
- Populus nigra* **38:** 129; **41:** 120; **45:** 83
- Populus tremula* **40:** 29, 30, 124; **41:** 149; **45:** 38
- Populus x canadensis* **36:** 136; **38:** 79, 80, 149; **40:** 124, 161; **42:** 19
- Portulaca oleracea* **36:** 172
- Portulaca oleracea* subsp. *oleracea* **45:** 118
- Potamogeton acutifolius* **36:** 117; **38:** 104, 124; **40:** 82, 83, 84, 85, 87; **41:** 12, 100, 101, 105. Siehe auch S.107; **45:** 54, 62
- Potamogeton alpinus* **36:** 117; **38:** 89, 104; **40:** 86, 150, 172; **41:** 102, 104, 106, 111, siehe auch S.107; **42:** 124; **43:** 128
- Potamogeton berchtoldii* **36:** 117; **38:** 104, 124; **40:** 81, 82, 83, 84, 97, 98, 102, 150, 172; **41:** 101, 103. Siehe auch S.107; **42:** 111, 124; **43:** 52, 128; **45:** 53, 54

- Potamogeton coloratus **38:** 90, 104
- Potamogeton compressus **36:** 125; **38:** 89, 104; **40:** 82, 83, 93, 94, 96, 100, 102; **41:** 97-99, 105; **42:** 166, 168; **45:** 54, 62
- Potamogeton crispus **38:** 104, 146; **40:** 80-82, 84, 86-90, 92-104, 182-186; **41:** 97, 100, 101, 103-105, 167, 168-170; **42:** 111, 165-168; **43:** 51, 52, siehe auch Anl.Tab.1a; **45:** 54
- Potamogeton filiformis **36:** 118; **38:** 89, 90, 104; **40:** 81-84, 91, 93, 95, 100-102, 104; **41:** 95; **45:** 53, 56
- Potamogeton friesii **36:** 118; **38:** 104, 144, 145, 146; **40:** 81-83, 86, 88, 89, 91, 96, 101-104, 185, 186; **41:** 101, 105, 167, 168, 169, 171; **42:** 167, 168; **43:** 45, 50-53, 128; **45:** 53, 55, 57, 58, 62, 122
- Potamogeton gramineus **36:** 118; **38:** 104; **40:** 81-86, 91, 100, 101, 104, 183, 184; **42:** 164; **43:** 52, 152, 155; **45:** 55, 56, 57, 76
- Potamogeton lucens **38:** 104, 144, 145, 146; **40:** 81, 83-89, 91-101, 103, 104, 159, 182-186; **41:** 103, 104, 167, 168, 169, 170; **42:** 124, 165-168; **43:** 45, 51, 52; **45:** 55, 57, 118
- Potamogeton natans **38:** 104, 146; **40:** 81-103, 182-186; **41:** 97, 100, 103, 105, 167, 169, 170; **42:** 110, 111, 165-168; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 57, 76
- Potamogeton nericius **45:** 57
- Potamogeton nodosus **38:** 104
- Potamogeton obtusifolius **36:** 125; **38:** 89, 104; **40:** 39, 82, 88, 90, 103, 104, 172, 185; **41:** 41, 54, 63, 102, 105, 169-171. Siehe auch S.107; **42:** 134, 166, 168; **45:** 123
- Potamogeton panormitanus **40:** 150
- Potamogeton pectinatus **38:** 104, 144, 145, 146; **40:** 81, 83-90, 92-104, 182-186; **41:** 104, 105, 166, 168, 169, 170; **42:** 165-168; **43:** 43-45, 47, 50-53; **45:** 53, 55-57, 62, 76
- Potamogeton pectinatus var. zosteraceus **45:** 76
- Potamogeton perfoliatus **36:** 165; **38:** 104, 144, 145, 146; **40:** 80, 81, 83-94, 96-104, 182, 183, 185, 186; **41:** 97, 103, 104, 167, 168, 169; **42:** 165-168; **43:** 44, 45, 47, 50-53; **45:** 53, 55, 57, 122
- Potamogeton polygonifolius **38:** 89, 104, 167; **40:** 82, 83; **41:** 95
- Potamogeton praelongus **36:** 118; **38:** 104, 146; **40:** 82, 85, 86, 88-91, 93, 99-101, 103, 182, 184, 185; **41:** 96-99, 105, 167-171, siehe auch S.107; **42:** 166, 167, 168; **43:** 128
- Potamogeton pusillus **36:** 118; **38:** 104, 144, 145; **40:** 81, 85, 86, 90, 100, 101, 102, 104, 185; **41:** 100, 103; **42:** 165, 168; **43:** 50-53, 128; **45:** 53, 55, 57, 58
- Potamogeton rutilus **38:** 104; **40:** 84, 85, 100
- Potamogeton trichoides **36:** 118; **38:** 89, 104, 144, 145; **40:** 83, 87, 89, 172; **41:** 99-101, 105, 106, 108, 111, 169, 171. Siehe auch S.107; **42:** 52, 54, 111, 124; **43:** 128
- Potamogeton x cooperi; **40:** 183, 184
- Potamogeton x nitens; **38:** 104, 145; **40:** 81, 82, 83, 84, 85, 86, 100, 101; **41:** 111; **45:** 53, 55, 56
- Potamogeton x salicifolius **40:** 81, 86, 104; **41:** 103, 104, 111, siehe auch S.107; **45:** 53, 55, 57
- Potamogeton x sparganifolius **41:** 111; **45:** 57, 76
- Potamogeton x sudermanicus **41:** 101, siehe auch S.107
- Potamogeton x zizii **38:** 104
- Potamogeton x angustifolius **38:** 104; **40:** 104
- Potentilla anglica **40:** 150; **45:** 118
- Potentilla anserina **36:** 22, 29 162; **38:** 47; **42:** 42, 58, 135, 141; **43:** 89, 91-95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 124
- Potentilla arenaria **42:** 88
- Potentilla argentea **36:** 94; **38:** 79; **40:** 30, 120; **42:** 72, 87; **43:** 15, 23, siehe auch S.16,Tab.2
- Potentilla collina **36:** 93

- Potentilla erecta* **36:** 22, 39, 40, 42; **38:** 46; **40:** 14, 15, 26, 62, 63, 66, 120; **41:** 130, 158, 161; **42:** 40, 42, 79, 80, 87, 135, 136, 141; **43:** 97, 150-154, 156, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 28, 123, 124, 140, 142, 144
- Potentilla fruticosa* **36:** 54
- Potentilla heptaphylla* **36:** 42, 94; **38:** 139, 140; **39:** 47; **40:** 165; **41:** 145, 147; **42:** 161; **43:** 129, siehe auch S.17,Tab.2
- Potentilla incana* **36:** 94; **38:** 139, 140
- Potentilla inclinata* **36:** 31
- Potentilla intermedia* **38:** 78, 80; **41:** 137
- Potentilla neumanniana* **41:** 130
- Potentilla norvegica* **42:** 124; **45:** 118
- Potentilla palustris* **36:** 65, 66, 70; **38:** 104, 136, 139; **40:** 180; **41:** 130, 145, 147; **42:** 39, 42, 43, 125, 136; **43:** 150-154, 156; **45:** 29, 35, 118, 124, 139-142, 144
- Potentilla recta* **40:** 172; **41:** 145; **42:** 125, 134; **45:** 95
- Potentilla reptans* **36:** 20, 59, 76; **38:** 47; **41:** 41, 66; **42:** 40, 72, 89; **43:** 90, 93, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Potentilla sordida* **36:** 93, 94, 176
- Potentilla sterilis* **39:** 100, 106; **41:** 4, 71, 73, 74, 112; **43:** 147
- Potentilla supina* **36:** 167, 172; **38:** 104, 124; **40:** 159
- Potentilla tabernaemontani* **36:** 94, 172; **42:** 87
- Potentilla wisnariensis* **36:** 93, 94, 96, 176; **38:** 159
- Primula elatior* **38:** 124; **39:** 102; **40:** 150; **41:** 130; **42:** 125; **43:** 147
- Primula farinosa* **36:** 30, 177; **38:** 104, 159; **41:** 157, 158, 160, 161, 164; **43:** 145; **45:** 82
- Primula veris* **36:** 50; **38:** 139, 163; **39:** 45, 102; **40:** 29; **41:** 41, 131; **42:** 41, 88, 135; **43:** 34, 152, 156; **45:** 12, 124, 140, 142, 144
- Primula vulgaris* **39:** 102
- Primula x pubescens* **43:** 31
- Prunella vulgaris* **36:** 20, 30; **38:** 47; **41:** 47; **42:** 41, 89; **43:** 96, siehe auch Anl. Tab.1a,1b
- Prunus avium* **38:** 109; **41:** 38, 40
- Prunus cerasifera* **38:** 110; **41:** 120, 121
- Prunus cerasus* **41:** 121
- Prunus domestica* **41:** 121
- Prunus laurocerasus* **41:** 121
- Prunus mahaleb* **38:** 110
- Prunus padus* **41:** 40, 41; **45:** 38
- Prunus persica* **38:** 110; **41:** 121
- Prunus serotina* **38:** 110; **41:** 41, 77, 121
- Prunus spinosa* **36:** 50; **38:** 130; **40:** 16, 28; **41:** 41, 121; **45:** 13
- Pseudofumaria lutea* **41:** 112
- Pseudolysimachion longifolium* **36:** 118, 165; **38:** 104, 124; **42:** 134
- Pseudolysimachion longifolium* subsp. *longifolium* **36:** 172
- Pseudolysimachion spicatum* **36:** 118; **38:** 140; **40:** 30; **42:** 81, 88; **45:** 118
- Pseudotsuga menziesii* **38:** 82; **41:** 149
- Psyllium arenarium* **38:** 82
- Ptelea trifoliata* **41:** 114, 121
- Pteridium aquilinum* **36:** 66, 71
- Pteridium pinetorum* **45:** 76
- Puccinellia capillaris* **42:** 11
- Puccinellia distans* **36:** 30, 47, 49, 164; **38:** 170; **40:** 78; **41:** 53, 62, 65; **42:** 15, 19, 72, 134; **45:** 136
- Puccinellia maritima* **42:** 15
- Pulicaria dysenterica* **38:** 89, 104; **40:** 120; **43:** 90, 148, siehe auch Anl. Tab.1b; **45:** 123
- Pulicaria vulgaris* **36:** 168, 172; **38:** 89, 104, 124; **40:** 120, 159; **45:** 118
- Pulmonaria obscura* **36:** 51, 75
- Pulmonaria officinalis* **36:** 50; **38:** 58; **40:** 165; **41:** 38, 131
- Pulsatilla pratensis* **40:** 165; **42:** 134, 162; **43:** 148; **45:** 11, 14
- Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans* **38:** 140; **40:** 28
- Pulsatilla vulgaris* **45:** 13, 14
- Puschkinia scilloides* **39:** 92; **43:** 120; **45:** 123
- Pyrola chlorantha* **41:** 145; **45:** 136
- Pyrola minor* **36:** 125; **40:** 150; **41:** 137;

- 42:** 125; **45:** 123, 136
Pyrula rotundifolia **36:** 162; **43:** 129; **45:** 102
Pyrus communis **36:** 50; **41:** 121
Pyrus pyraeaster **38:** 170; **45:** 95
Quercus robur **36:** 49, 50, 51, 67, 71, 136; **39:** 57; **40:** 18, 28, 30, 68, 119, 175; **41:** 39, 41, 149, 150; **45:** 39
Quercus rubra **38:** 107, 110; **41:** 149, 155
Radiola linoides **38:** 93, 95, 104; **43:** 105, 107
Ranunculus acris **36:** 40; **38:** 46; **40:** 25, 64, 65, 180; **41:** 110; **42:** 39, 42, 58, 89, 141; **43:** 93, 96, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 29, 38, 124
Ranunculus aemulans **42:** 92
Ranunculus aquatilis **38:** 104; **40:** 53, 54, 56, 86, 88, 90, 104; **41:** 168, 170, 171; **43:** 151, 156, siehe auch Anl.Tab.1b; **45:** 118
Ranunculus arvensis **38:** 140; **43:** 147
Ranunculus auricomus **38:** 47; **39:** 102; **40:** 120; **41:** 131; **43:** 144; **45:** 5, 29, 38, 39, 71, 85, 123
Ranunculus auricomus agg. **45:** 5, 29, 38, 39
Ranunculus baudotii **42:** 11, 15
Ranunculus bulbosus **36:** 31, 42, 172; **39:** 102; **40:** 28, 120; **42:** 88; **43:** 34, 131, siehe auch S.16, Tab. 2; **45:** 10
Ranunculus circinatus **38:** 104, 144, 145, 146; **40:** 81, 83-90, 92-94, 96, 99, 101-104, 159, 182-186; **41:** 166-170; **42:** 134, 154, 161, 165-168; **43:** 44, 45, 47, 50-53; **45:** 53, 55, 57, 62
Ranunculus ficaria **36:** 49, 50, 75, 76; **38:** 73; **41:** 30, 39; **42:** 59, 61, 62; **45:** 30
Ranunculus flammula **36:** 30, 125, 162, 172; **38:** 104; **40:** 82, 83, 84, 86, 87, 89, 91, 120; **42:** 44, 125; **43:** 91, 107, 150-152, 156, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 118, 140, 142, 144
Ranunculus fluitans **38:** 104; **40:** 86, 89
Ranunculus fluviatilis **38:** 89
Ranunculus guelzowiensis **42:** 4, 91, 92, 95, 96, 97, 98, 99
Ranunculus hederaceus **38:** 104
Ranunculus lanuginosus **36:** 51; **41:** 39; **42:** 125
Ranunculus leptomeris **45:** 76
Ranunculus lingua **36:** 125; **38:** 104, 124; **40:** 80, 81, 88, 89, 91, 94, 95, 96; **41:** 145; **42:** 19, 41; **43:** 151-153, 156; **45:** 142, 144
Ranunculus lucorum **45:** 77
Ranunculus mergenthaleri **42:** 96
Ranunculus mosbachensis **42:** 91
Ranunculus multisectus **42:** 92
Ranunculus multisectus **45:** 77
Ranunculus palmularis **42:** 91, 92, 95; **45:** 81, 82
Ranunculus peltatus subsp. *baudotii* **38:** 159
Ranunculus peltatus subsp. *peltatus* **45:** 118
Ranunculus polyanthemus **40:** 189; **42:** 8, siehe auch S.9 Verbreitungskarte
Ranunculus pseudoaemulans **42:** 4, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99; **45:** 81, 82
Ranunculus repens **36:** 36, 59, 76; **38:** 12, 46, 65, 71, 72, 88; **40:** 25, 48, 49, 50, 53, 54, 63, 180; **41:** 41, 48; **42:** 34, 44, 51, 56, 58, 59, 61, 62, 89; **43:** 89, 91-93, 95, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Ranunculus reptans **38:** 90, 104; **40:** 82, 83, 86, 87, 91; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Ranunculus sardous **38:** 104, 124; **40:** 165; **42:** 72; **43:** 98, siehe auch Anl. Tab.1a
Ranunculus sceleratus **36:** 163; **38:** 47, 104; **40:** 40; **42:** 15, 56, 58, 59; **43:** 96, 98, siehe auch Anl.Tab.1b
Ranunculus suevicus **42:** 92
Ranunculus trichophyllus **38:** 90, 104; **40:** 87, 91, 95, 185; **43:** 150, 155
Ranunculus varicus **42:** 91, 92, 95; **45:** 81
Ranunculus vertumnalis **42:** 96
Reseda lutea **38:** 78; **45:** 95, 118
Reseda luteola **38:** 78; **41:** 137
Reynoutria japonica **38:** 90; **41:** 136; **42:** 19, 22, siehe auch S.20, Abb.13
Reynoutria sachalinensis **45:** 95
Reynoutria x bohémica **40:** 187
Rhamnus cathartica **36:** 50; **40:** 18

Rhamnus frangula **45**: 38
Rheum rhabarbarum **41**: 121
Rhianthus angustifolius subsp. *aestivalis* **40**: 187
Rhinanthus angustifolius **40**: 30, 150; **42**: 34, 41, 42, 80, 88, 125; **43**: Siehe Anl. Tab.1b; **45**: 30, 95, 124, 141, 144
Rhinanthus halophilus **36**: 176
Rhinanthus minor **38**: 125; **43**: 129, 148
Rhinanthus minor subsp. *balticus* **45**: 77
Rhinanthus minor subsp. *minor* **45**: 77, 136
Rhinanthus serotinus **45**: 83
Rhinanthus serotinus subsp. *paludosus* **40**: 180
Rhinanthus serotinus subsp. *vernalis* **42**: 141
Rhus hirta **41**: 121
Rhus typhina **38**: 110
Rhynchospora alba **38**: 90, 104; **40**: 151; **43**: 147, 150, 152, 155, 158; **45**: 123
Rhynchospora fusca **38**: 93, 95, 104; **45**: 132
Ribes alpinum **36**: 50; **42**: 159
Ribes aureum **41**: 121
Ribes nigrum **40**: 17
Ribes rubrum **41**: 131; **45**: 39
Ribes sanguineum **38**: 110; **41**: 122
Ribes uva-crispa **38**: 73; **41**: 41
Robinia pseudoacacia **36**: 59, 60; **38**: 71, 79, 80, 110; **40**: 161; **41**: 115, 122
Roegneria canina **45**: 124
Rorippa amphibia **38**: 13, 104; **40**: 53, 134; **43**: Siehe Anl.Tab.1a
Rorippa anceps **38**: 104
Rorippa austriaca **38**: 95, 104, 125; **40**: 121; **42**: 125; **43**: 89
Rorippa austriaca x *sylvestris* **36**: 172
Rorippa palustris **36**: 59; **38**: 104; **40**: 40; **43**: 93, 96, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Rorippa pyrenaica **36**: 166
Rorippa sylvestris **36**: 60, 172; **38**: 104; **42**: 125; **43**: Siehe Anl.Tab.1a
Rorippa x *anceps* **38**: 95, 125
Rorippa x *armoracioides* **36**: 172; **38**: 95, 125; **40**: 159; **42**: 125
Rosa caesia **38**: 165, 169
Rosa canina **36**: 50; **38**: 71, 72, 73, 79, 110, 165, 167, 169, 170; **41**: 48; **42**: 72, 89, 161
Rosa columnifera **38**: 165
Rosa corymbifera **38**: 165, 169, 170
Rosa dumalis **38**: 169
Rosa micrantha **38**: 165
Rosa mollis **38**: 161, 165, 166, 167, 170, 171
Rosa pseudoscabriuscula **38**: 161, 165, 167; **40**: 151, 159
Rosa rubiginosa **38**: 110
Rosa rubiginosa subsp. *umbellata* **38**: 165, 167
Rosa rugosa **38**: 110, 167; **41**: 122; **42**: 19, 23, 25, siehe auch S.21 Abb14
Rosa sherardii **38**: 110, 161, 166, 167, 169, 170, 171
Rosa spinosissima **39**: 102
Rosa subcanina **36**: 170; **38**: 165, 170
Rosa subcollina **38**: 167; **40**: 151
Rosa villosa **38**: 166
Rosa x *centifolia* **42**: 164
Rosa x *shooldbredii* **38**: 167
Rubus acuminatus **44**: 198
Rubus adpersus **44**: 12, 118, 263, 271
Rubus aequiserrulatus **44**: 210
Rubus aestivalis **44**: 158
Rubus affinis **44**: 120, 166
Rubus albisequens **44**: 18
Rubus allegheniensis **44**: 9, 12, 16, 17, 34, 255, 260
Rubus anisacanthos **44**: 10, 18, 19, 257, 259
Rubus aphananthus **44**: 6, 9, 13, 20, 21, 120, 122, 249, 262
Rubus arenicola **36**: 84
Rubus armeniacus **38**: 71, 79, 80, 82, 111; **40**: 78; **44**: 9, 12, 22, 23, 32, 82, 250, 256, 257, 260
Rubus arrhenii **44**: 9, 12, 24, 25, 116, 150, 255
Rubus aschersonii **44**: 206
Rubus atlanticus **44**: 152
Rubus atlanticus subsp. *arrhenii* **44**: 24
Rubus atrichantherus **44**: 10, 26, 27, 257
Rubus axillaris **44**: 40

Rubus balfourianus **44**: 222
Rubus balticus **36**: 176 **44**: 10, 12, 28, 29, 249, 258, 262
Rubus bellardii **44**: 114
Rubus bethkei **36**: 176 **44**: 10, 12, 30, 31, 40, 249, 262
Rubus bifrons **44**: 6, 9, 12, 32, 33, 258, 259, 269
Rubus caesius **36**: 50; **38**: 73, 79, 81, 84; **40**: 30; **41**: 41, 66; **42**: 108; **43**: 34 **44**: 11, 13, 196, 212, 240, 241, 244, 249, 254, 260, 261
Rubus calviformis **44**: 172
Rubus calvus **44**: 11, 12, 172, 173, 210, 226, 257
Rubus camptostachys **38**: 51; **44**: 11, 174, 175, 178, 222, 256, 258
Rubus canadensis **44**: 9, 12, 16, 34, 35, 255, 260
Rubus cardiophyllus **44**: 9, 12, 36, 37, 250, 257, 260
Rubus chamaemorus **38**: 104
Rubus chloocladus **44**: 9, 12, 38, 39, 250, 258, 259
Rubus chlorothyrsoides **44**: 40
Rubus chlorothyrsos **44**: 9, 40, 41, 255, 257
Rubus ciliatus **44**: 174
Rubus cimbricus **44**: 10, 12, 42, 43, 52, 204, 255, 259
Rubus circipanicus **41**: 173 **44**: 9, 44, 45, 255
Rubus condensatus **44**: 6, 10, 12, 46, 47, 255, 256; **45**: 4
Rubus confusus **44**: 248
Rubus conothyrsos **44**: 148
Rubus curvaciculatis **44**: 182
Rubus curvaciculatus **44**: 11, 176, 177, 182, 234, 264
Rubus danicus **44**: 86
Rubus darssensis **38**: 49, 51, 53, 54 **44**: 6, 11, 178, 179, 246, 249, 256, 258, 267; **45**: 5
Rubus dasyphyllus **44**: 10, 12, 48, 49, 258, 271
Rubus decurrentispinus **44**: 11, 180, 181, 264
Rubus demissus **44**: 12
Rubus dethardingii **44**: 11, 14, 176, 182, 183, 190, 236, 249, 258, 260, 264
Rubus discolor **44**: 160
Rubus dissimulans **44**: 12
Rubus divaricatus **44**: 9, 50, 51, 120, 122, 258
Rubus dravaenopolabicus **44**: 6, 10, 13, 42, 52, 53, 249, 255
Rubus drejeri **44**: 10, 54, 55, 255, 267
Rubus dumetorum **44**: 11, 244
Rubus egregius **44**: 9, 56, 57, 124, 248, 250, 256, 259
Rubus egregiusculus **44**: 11, 184, 185, 238, 249, 264, 269
Rubus ernesti-bolli **44**: 120
Rubus euchloos **44**: 248
Rubus euryanthemus **44**: 10, 12, 58, 59, 112, 113, 262
Rubus exstans **44**: 11, 12, 186, 187, 250, 257, 263, 271
Rubus fabrimontanus **44**: 11, 54, 188, 189, 210, 257, 258, 263
Rubus fasciculatus **44**: 11, 180, 190, 191, 200, 257, 258, 260
Rubus ferocior **44**: 11, 172, 192, 193, 208, 210, 226, 256, 257
Rubus fioniae **44**: 11, 194, 195, 258, 260
Rubus fischii **44**: 222
Rubus flexuosus **44**: 6, 10, 60, 61, 257
Rubus foliosus **44**: 60
Rubus franconicus **44**: 236
Rubus fruticosus agg.; **38**: 71
Rubus fruticosus **44**: 120
Rubus fuscus **44**: 28
Rubus giganteus **44**: 220
Rubus glauciformis **44**: 11, 12, 196, 197, 250, 259, 261
Rubus gothicus **44**: 11, 180, 190, 198, 199, 200, 214, 216, 264, 269
Rubus grabowskii **38**: 167 **44**: 5, 9, 22, 62, 63, 64, 65, 102, 126, 259, 260
Rubus grabowskii subsp. *grabowskii* **44**: 62
Rubus grabowskii subsp. *walsemannii* **44**: 62
Rubus gracilis **44**: 9, 12, 13, 15, 66, 67,

- 74, 76, 84, 106, 154, 248, 263, 271
Rubus gratus **44**: 9, 14, 68, 69, 140
Rubus hadracanthos **44**: 11, 180, 200, 201, 204, 238, 257, 259
Rubus haesitans **44**: 11, 198, 202, 203, 263
Rubus hallandicus **44**: 10, 12, 42, 200, 204, 205, 264, 267
Rubus hansenii **44**: 72
Rubus henkeri **36**: 176 **44**: 6, 10, 12, 13, 70, 71, 246, 249, 262, 268; **45**: 5
Rubus hevellicus **44**: 11, 12, 206, 207, 255, 257, 259, 260, 263
Rubus horridus **44**: 11, 28, 208, 209, 249, 257, 259, 263
Rubus hypomalacus **44**: 10, 72, 73, 128, 256
Rubus idaeus **36**: 49, 50, 67, 71; **38**: 111; **40**: 28, 65; **41**: 40; **42**: 62; **44**: 11, 228, 242, 243, 244, 254, 256, 259, 260, 261, 270; **45**: 38, 39
Rubus insulariopsis **44**: 9, 18, 66, 74, 75, 76, 249, 256, 258
Rubus insularis **44**: 5, 9, 66, 76, 77, 255
Rubus kiesewetteri **44**: 6, 10, 12, 78, 79, 112, 116, 140, 246, 249, 262; **45**: 5
Rubus kisewetteri **36**: 79ff.; **38**: 157
Rubus koehleri **44**: 10, 28, 80, 81, 258
Rubus laciniatus **44**: 9, 12, 82, 83, 255, 256, 258, 261, 272
Rubus lamprocaulos **44**: 10, 172, 188, 210, 211, 257, 258
Rubus lamprotrichus **36**: 84
Rubus langei **44**: 9, 74, 84, 85, 154, 253, 256, 259
Rubus laschii **44**: 190
Rubus leptothyrsos **44**: 6, 9, 12, 86, 87, 256
Rubus leuciscanus **44**: 11, 12, 171, 212, 213, 241, 249, 258, 261
Rubus lidforsii **44**: 11, 194, 198, 202, 214, 215, 218, 261
Rubus lindblomii **44**: 184
Rubus lindebergii **44**: 9, 12, 88, 89, 92, 104, 257, 258
Rubus lindleianus **44**: 9, 12, 90, 91, 118, 168, 259
Rubus lobatidens **38**: 51 **44**: 10, 12, 178, 198, 202, 216, 217, 250, 258, 273
Rubus luminosus **44**: 11, 198, 214, 218, 219, 250, 261, 269
Rubus maassii **44**: 9, 12, 13, 88, 92, 93, 104, 250, 258, 263
Rubus macranthelos **36**: 176; **44**: 10, 12, 94, 95, 246, 249, 250, 262
Rubus macrophyllus **44**: 6, 9, 96, 97, 250, 257, 259
Rubus macrothyrsus **44**: 10, 86, 98, 162, 255, 258, 259
Rubus marianus **44**: 42
Rubus marssonianus **36**: 176; **44**: 7, 9, 12, 100, 101, 106, 249, 259, 260
Rubus marssonii **44**: 248
Rubus maximiformis **44**: 220
Rubus maximus **36**: 176; **44**: 10, 12, 212, 220, 221, 249, 250, 257, 260, 261, 263
Rubus montanus **44**: 9, 38, 62, 102, 103, 259, 260
Rubus mortensenii **44**: 184
Rubus mucronulatus **44**: 54, 124, 188
Rubus muensteri **41**: 173; **44**: 9, 12, 88, 92, 104, 105, 249, 263
Rubus nemoralis **44**: 9, 82, 100, 106, 107, 168, 247, 258, 259, 260
Rubus nemorosus; **38**: 51 **44**: 11, 174, 178, 222, 223, 226, 271
Rubus nessensis **44**: 6, 9, 16, 34, 108, 142, 256, 258, 260, 262
Rubus nitidus **44**: 50
Rubus obovatus **44**: 88
Rubus odoratus **44**: 11
Rubus opacus **44**: 9, 110, 111, 120, 122, 256, 259
Rubus orthostachys **44**: 10, 12, 174, 224, 225, 250, 257, 259
Rubus pallidus **36**: 84 **44**: 10, 12, 58, 78, 112, 113, 140, 262
Rubus parviflorus **44**: 11
Rubus pedemontanus **44**: 10, 114, 115, 138, 257
Rubus pervirescens **44**: 9, 12, 116, 117, 249, 255, 262

Rubus phoenicolasius **44**: 11
Rubus placidus; **38**: 51, 167 **44**: 11, 172, 178, 192, 226, 227
Rubus platyacanthus **44**: 9, 90, 118, 119, 146, 263
Rubus plicatus **38**: 167; **44**: 9, 20, 50, 62, 72, 82, 110, 118, 120-122, 126, 146, 212, 249, 255, 259, 260
Rubus pogonanthus **44**: 174
Rubus polyanthemus **44**: 9, 12, 56, 124, 125, 248, 263
Rubus pomeranicus **44**: 224
Rubus pruinus **44**: 10, 228, 229, 257, 260, 261
Rubus pseudothyrsanthus **44**: 9, 126, 127, 158, 256, 260
Rubus pubescens **44**: 38
Rubus pyramidalis **44**: 10, 86, 128, 129, 136, 248, 259
Rubus radula; **38**: 167 **44**: 10, 130, 131, 132, 134, 258, 259
Rubus raunkiaeri **44**: 11, 12, 204, 230, 231, 255
Rubus reiteranus **44**: 158
Rubus rhamnifolius **44**: 248
Rubus rudis **44**: 10, 52, 130, **134**, 135, 258, 259
Rubus saxatilis **44**: 11, 250
Rubus scheidtii **44**: 104
Rubus schlechtendalii **44**: 9, 136, 137, 263
Rubus schlechtendaliiiformis **44**: 136
Rubus schleicheri **44**: 10, 30, 80, 138, 139, 253, 257, 262, 267
Rubus sciocharis **44**: 9, 140, 141, 255, 256, 257
Rubus scissoides **44**: 5, 9, 12, 108, 142, 143, 144, 256
Rubus scissus **44**: 9, 12, 142, 144, 145, 250, 255, 256, 258
Rubus selmeri **44**: 106
Rubus senticosus **44**: 9, 146, 147, 259
Rubus senticosus var. *pusillus* **45**: 5
Rubus siekensis **44**: 10, 148, 149, 256
Rubus silvaticus **44**: 9, 12, 24, 150, 151, 256
Rubus spectabilis **44**: 11
Rubus sprengelii **44**: 9, 24, 150, 152, 153, 255, 257, 258, 262
Rubus steracanthos **44**: 9, 12, 74, 132, 154, 155, 259
Rubus stohri **44**: 12
Rubus stormanicus **44**: 10, 156, 157, 249, 250, 257
Rubus subulustris **44**: 228
Rubus subtileaceus **44**: 12
Rubus suecicus **44**: 194
Rubus sulcatus **44**: 6, 9, 16, 34, 120, 122, 126, 158, 159, 257, 259, 260
Rubus thyrsoideus **44**: 248
Rubus thyrsoanthus **44**: 62, 64, 126
Rubus tiliaster **44**: 11, 232, 233, 250, 256, 260
Rubus ulmifolius **44**: 9, 32, 160, 161, 244, 255, 257, 259, 261
Rubus variabilis **44**: 222
Rubus vestitus **44**: 5, 10, 98, 132, 162, 163, 165, 249, 253, 255, 256, 260
Rubus vigorosus **44**: 9, 166, 167
Rubus villicaulis **44**: 16, 44, 66, 76, 84, 100, 154, 206
Rubus virescens **44**: 116
Rubus vulgaris **44**: 9, 90, 106, 118, 128, 168, 169, 170, 253, 259
Rubus wahlbergii **44**: 11, 180, 196, 234, 235, 259, 260
Rubus walsemannii **44**: 11, 236, 237, 264, 271
Rubus warmingii **44**: 228
Rubus wessbergii **44**: 11, 184, 238, 239, 263, 269
Rubus woloszczakii **44**: 130
Rubus x haynei **44**: 249
Rubus x prussicus **44**: 249
Rubus x pseudidaeus **38**: 111; **40**: 187; **44**: 11, 244, 245, 260, 261
Rudbeckia hirta **41**: 137
Rumex acetosa **38**: 46; **40**: 25, 64, 65, 67, 180; **41**: 73; **42**: 40, 42, 57, 59, 72; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45**: 27, 124
Rumex acetosella **36**: 67; **38**: 79; **40**: 30; **42**: 87, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 8, 23, siehe auch S.14,Tab.1; S.16,Tab.2; **45**: 10, 11, 14
Rumex aquaticus **36**: 165; **38**: 89, 104;

- 45:** 118
- Rumex conglomeratus* **36:** 162; **38:** 104; **40:** 30; **42:** 59, 60; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
- Rumex crispus* **36:** 59, 163; **38:** 47, 73, 88; **41:** 41, 66, 109; **42:** 59, 60, 72; **43:** 89, 93, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 124
- Rumex hydrolapathum* **36:** 163; **38:** 104; **40:** 35, 40; **42:** 34, 43; **43:** Siehe Anl. Tab.1b
- Rumex maritimus* **36:** 172; **38:** 105; **42:** 15; **43:** 96, siehe auch Anl.Tab.1b
- Rumex obtusifolius* **36:** 30, 74, 75, 76, 163; **38:** 71, 72; **41:** 41, 54, 63; **42:** 57, 59; **43:** 89, siehe auch Anl.Tab.1a
- Rumex palustris* **36:** 165, 172; **38:** 89, 105, 125; **40:** 120; **42:** 125; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 142, 144
- Rumex sanguineus* **38:** 105; **41:** 131
- Rumex stenophyllus* **36:** 172; **38:** 105, 125; **43:** 89
- Rumex thyrsoiflorus* **38:** 78, 84; **40:** 30, 121; **41:** 66, 69; **42:** 19, 72; **43:** Siehe S. 17 Tab. 2
- Ruppia cirrhosa* **42:** 15
- Ruppia maritima* **42:** 15
- Sagina apetala* **40:** 121
- Sagina ciliata* **40:** 121
- Sagina maritima* **45:** 95
- Sagina micropetala* **40:** 159
- Sagina nodosa* **38:** 89, 105; **40:** 83; **41:** 158; **43:** 152, 155, siehe auch Anl. Tab.1b
- Sagina procumbens* **36:** 163; **38:** 79; **41:** 68; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 136
- Sagittaria latifolia* **42:** 4, 107, 108, 112; **45:** 77, 86
- Sagittaria sagittifolia* **36:** 165; **38:** 105, 125; **40:** 82, 91, 94, 98, 151, 159; **41:** 100, 104, 138; **42:** 107
- Salicornia europaea* **40:** 188; **42:** 15; **45:** 95
- Salix alba* **36:** 136, 158, 173, 174; **38:** 73, 79, 152; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Salix aurita* **36:** 66, 71; **40:** 28; **41:** 131; **42:** 31, 33, 40, 125; **43:** 120; **45:** 118
- Salix balsamifera* **41:** 122
- Salix caprea* **38:** 71; **40:** 30; **41:** 41, 66
- Salix cinerea* **36:** 29; **38:** 12, 136; **40:** 17, 47; **41:** 66; **42:** 125; **43:** 120, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 22, 33, 35, 36, 37, 38, 118
- Salix eleagnos* **42:** 19
- Salix meyeriana* **38:** 12, 15
- Salix pentandra* **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 22, 35, 38, 136
- Salix pyrifolia* **41:** 122
- Salix repens* **38:** 139; **40:** 28; **42:** 31, 40, 88, 135, 160; **43:** 105, 152, 153, 156; **45:** 29, 96, 140, 144
- Salix repens* subsp. *dunensis* **36:** 172; **41:** 145
- Salix repens* subsp. *repens* var. *argentea* **36:** 172
- Salix repens* subsp. *repens* var. *repens* **36:** 172
- Salix repens*, subsp. *repens* **45:** 29
- Salix rosmarinifolia* **36:** 30; **38:** 139; **41:** 158, 161; **42:** 31, 40; **43:** 150, 152, 153, 155; **45:** 141, 142, 144
- Salix triandra* **36:** 172; **43:** Siehe Anl. Tab.1b
- Salix x multinervis* **36:** 34, 36; **41:** 173; **42:** 125; **43:** 120; **45:** 118
- Salix x reichardtii* **38:** 111
- Salsola kali* subsp. *iberica* **42:** 72
- Salsola kali* subsp. *kali* **42:** 15; **45:** 96
- Salsola kali* subsp. *ruthenica* **42:** 19; **45:** 96
- Salsola kali* subsp. *tragus* **36:** 163; **38:** 77
- Salsola ruthenica* **40:** 115
- Salvia nemorosa* **43:** 120
- Salvia pratensis* **38:** 139, 140; **40:** 16, 18; **42:** 82, 88, 134; **43:** 120
- Salvinia natans* **38:** 105
- Sambucus nigra* **36:** 20, 49, 50; **38:** 64, 65, 71, 72, 79, 152; **40:** 30; **41:** 39, 119; **42:** 62, 129; **45:** 38, 39
- Sambucus racemosa* **41:** 131; **42:** 19
- Samolus valerandi* **36:** 31; **38:** 141; **42:** 8, 12, 15; **43:** 98, 148, siehe auch Anl. Tab.1b; **45:** 96
- Sanguisorba minor* **36:** 118; **42:** 88, 125,

- 161; **45:** 12, 72, 96, 119
- Sanguisorba minor* subsp. *balearica* **41:** 138; **43:** 120
- Sanguisorba minor* subsp. *polygama* **40:** 151, 153, 159, 187; **42:** 125; **43:** 120
- Sanguisorba officinalis* **36:** 165
- Sanicula europaea* **38:** 58; **41:** 131; **42:** 160; **43:** 147
- Saponaria officinalis* **38:** 78, 111; **39:** 102; **43:** 31
- Sarothamnus albus* **36:** 90
- Sarothamnus scoparius* **42:** Siehe Anl. Tab.1; **45:** 15
- Saxifraga granulata* **38:** 163; **39:** 102; **40:** 30, 121; **41:** 41, 145, 147; **42:** 89, 134, 162; **43:** 34, 132; **45:** 123
- Saxifraga tridactylites* **38:** 125; **40:** 160, 172; **41:** 58, 67, 138, 145, 146, 147; **42:** 126, 134, siehe auch Anl. Tab.1; **43:** 19, 20, 22, 120; **45:** 123, 136
- Scabiosa canescens* **42:** 89
- Scabiosa columbaria* **36:** 128; **38:** 163; **40:** 30, 165; **43:** 128, 129, 131, 152, 156; **45:** 124
- Scabiosa ochroleuca* **42:** 88
- Scheuchzeria palustris* **38:** 105; **43:** 150, 153, 155, 158
- Schoenoplectus lacustris* **36:** 128; **38:** 105; **40:** 182, 183, 184; **42:** 43; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Schoenoplectus supinus* **38:** 105
- Schoenoplectus tabernaemontani* **36:** 40, 163; **38:** 105; **42:** 15; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
- Schoenus ferrugineus* **38:** 105; **41:** 157, 158, 160
- Schoenus intermedius* **41:** 160
- Schoenus nigricans* **38:** 105; **41:** 160
- Scilla amoena* **39:** 96, 98, 107, 108; **41:** 131
- Scilla bifolia* **39:** 98
- Scilla forbesii* **41:** 138; **42:** 126; **43:** 120
- Scilla italica* **39:** 92
- Scilla sardensis* **41:** 138
- Scilla siberica* **39:** 96, 98, 105; **41:** 29, 40, 131; **43:** 31
- Scilla siehei* **39:** 92
- Scirpus maritimus* **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Scirpus radicans* **38:** 105
- Scirpus sylvaticus* **36:** 162; **38:** 47, 105; **42:** 50, 56-58, 60; **43:** 75, 131, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45:** 124
- Scleranthus annuus* **43:** Siehe S.14,Tab.1; **45:** 10
- Scleranthus perennis* **40:** 75; **43:**, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2
- Scleranthus polycarpus* **40:** 160, 165, 190; **42:** 67, 81, 87
- Scolochloa festucacea* **38:** 105
- Scorzonera humilis* **38:** 88; **40:** 66, 188, 189, 190; **41:** 146, 173; **45:** 127, 135
- Scrophularia nodosa* **45:** 124
- Scrophularia umbrosa* **38:** 105; **42:** 43, 56, 58; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Scutellaria galericulata* **36:** 67, 71, 163, 173; **38:** 12, 46, 105; **40:** 17, 48, 49, 50, 54; **42:** 42, 43, 59, 129; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 35, 124
- Scutellaria hastifolia* **36:** 167, 173; **38:** 13, 89, 105, 125
- Secale cereale* **42:** 72
- Securigera varia* **41:** 138
- Sedum acre* **36:** 36, 42; **38:** 79, 81, 111; **41:** 64, 67; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 19, 22, 34, siehe auch S.14,Tab.1; S.15, Tab. 2; **45:** 9, 12
- Sedum album* **38:** 111; **39:** 102; **41:** 67, 131; **43:** 31, 34
- Sedum hispanicum* **41:** 89, 138; **42:** 72, 126; **45:** 77, 119, 123
- Sedum maximum* **38:** 58; **40:** 18; **43:** 23, 33
- Sedum reflexum* **40:** 121; **42:** 81, 87; **43:** 34; **45:** 96
- Sedum rupestre* **43:** 31
- Sedum saxatile* **41:** 137
- Sedum sexangulare* **43:** 33; **45:** 96
- Sedum spectabile* **41:** 122
- Sedum spurium* **41:** 131; **43:** 31, 34
- Sedum telephium* **36:** 173; **38:** 125; **43:** 32; **45:** 96
- Selinum carvifolia* **38:** 89, 105, 125, 139; **40:** 15, 26, 62, 63, 121, 189; **41:** 146, 147, 158, 159; **42:** 40, 42, 88; **43:** 151,

- 152, 156; **45:** 124, 140, 142, 144
Sempervivum tectorum **43:** 32, 34
Senecio aquaticus **36:** 165, 173; **38:** 105, 126; **43:** 93, siehe auch Anl.Tab.1a
Senecio congestus **36:** 118; **38:** 105; **40:** 121, 160; **41:** 139
Senecio erraticus **36:** 165
Senecio erraticus subsp. *barbareifolius* **36:** 161, 165; **41:** 146
Senecio inaequidens **36:** 125; **38:** 126; **40:** 121, 124, 151, 153, 160; **41:** 58, 69, 91, 138, 146, 147; **42:** 72, 126; **45:** 96, 119
Senecio jacobaea **36:** 128; **41:** 46, 47, 64, 69; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 10, siehe auch S.17,Tab.2
Senecio paludosus **38:** 89, 105, 126; **45:** 119
Senecio sarracenicus **38:** 13, 105; **42:** 115, 126, 129
Senecio vernalis **36:** 42; **38:** 77, 80, 82; **41:** 66, 67, 89; **42:** 19, 89, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** Siehe S.15,Tab.1
Senecio viscosus **36:** 128; **38:** 78; **40:** 121
Senecio vulgaris **36:** 59, 60; **38:** 78; **41:** 65; **42:** 72; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Serratula tinctoria **40:** 12, 27, 188, 189; **41:** 158; **45:** 96
Sesamoides canescens **45:** 83
Sesamoides purpurascens **45:** 83
Sesamoides pygmaea **45:** 83, 85
Seseli annuum **40:** 18
Setaria italica var. *moharia* **40:** 158
Setaria pumila **38:** 78, 80; **42:** 126
Setaria verticillata **42:** 135
Setaria viridis **38:** 78; **42:** Siehe Anl.Tab.1
Sherardia arvensis **43:** 129
Siegesbeckia orientalis **36:** 54
Silaum silaus **38:** 126
Silene conica **42:** siehe auch Anl.Tab.1; **45:** 96, 142, 144
Silene dioica **36:** 51, 75; **42:** 62
Silene flos-cuculi **36:** 161, 163; **42:** 135, 141; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 27, 124
Silene italica **40:** 160
Silene latifolia subsp. *alba* **38:** 71, 72, 79; **42:** 72
Silene noctiflora **40:** 172; **43:** 129
Silene nutans **38:** 58; **40:** 160, 188; **45:** 11, 124, 142, 144
Silene otites **36:** 162; **38:** 126, 140
Silene viscaria **36:** 162
Silene vulgaris **38:** 84; **40:** 30; **41:** 66
Silphium perfoliatum **36:** 95; **38:** 126
Silybum marianum **41:** 138
Sinapis alba **40:** 154
Sisymbrium altissimum **36:** 31; **38:** 78, 80, 81; **40:** 122, 165, 171, 172; **45:** 135
Sisymbrium loeselii **38:** 71, 78, 80, 81, 84; **40:** 106, 122, 172; **41:** 139; **45:** 121
Sisymbrium officinale **38:** 71, 78; **41:** 63; **42:** Siehe Anl.Tab.1
Sisymbrium supinum **38:** 105
Sisymbrium volgense **38:** 78, 80, 81, 84
Sium latifolium **36:** 20, 29; **38:** 13, 105; **40:** 38, 39, 48, 49, 50, 53, 54, 55; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Solanum dulcamara **36:** 162; **38:** 12, 105; **40:** 48, 49, 50, 53, 54, 55; **42:** 56, 57, 108; **43:** Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 39, 124
Solanum lycopersicum **38:** 111
Solanum nigrum **38:** 80; **41:** 62, 63
Solanum nigrum subsp. *nigrum* **38:** 78
Solanum villosum **38:** 126
Solidago canadensis **36:** 95; **38:** 71; **40:** 78; **41:** 66; **42:** 19, 22, siehe auch S.20 Abb.13
Solidago gigantea **36:** 95; **38:** 71, 90; **40:** 78; **41:** 146; **42:** 19, 22, siehe auch S.20 Abb.13
Solidago virgaurea **38:** 58; **40:** 28; **41:** 47
Sonchus arvensis **40:** 118; **42:** 15; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
Sonchus arvensis subsp. *uliginosus* **36:** 36, 163; **42:** 15
Sonchus asper **36:** 59
Sonchus oleraceus **36:** 60; **38:** 78, 80; **42:** Siehe Anl.Tab.1
Sonchus paluster **40:** 118
Sonchus palustris **36:** 162; **38:** 105; **41:** 131

- Sorbaria sorbifolia **41**: 122, 131
 Sorbus aucuparia **36**: 50, 67, 71; **38**: 73, 111; **40**: 28; **41**: 41; **45**: 39
 Sparganium erectum **40**: 39
 Sparganium angustifolium **38**: 95, 105
 Sparganium emersum **38**: 105; **40**: 90, 94-96, 99, 100, 104; **41**: 100, 104
 Sparganium erectum **38**: 105; **40**: 80, 81, 85, 87-94, 96-100, 104; **41**: 100; **42**: 108, 110
 Sparganium minimum **43**: 150, 152, 155
 Sparganium natans **38**: 90, 105; **40**: 84, 90, 91, 104
 Spargula arvensis **36**: 59; **45**: 135
 Spargula media **36**: 164
 Spargula morisonii **36**: 119; **38**: 79; **40**: 151, 160, 190; **42**: 126
 Spargularia echinosperma **36**: 173; **38**: 89, 105, 126
 Spargularia media **40**: 188; **42**: 15; **45**: 136
 Spargularia rubra **42**: 72
 Spargularia salina **36**: 164; **40**: 188; **42**: 15
 Spiraea (x) billardii **38**: 111
 Spiraea alba **42**: 126
 Spiraea japonica **41**: 123
 Spiraea latifolia **41**: 123, 124
 Spiraea macrothyrsa **41**: 123
 Spiraea pseudosalicifolia **41**: 123
 Spirodela polyrhiza **38**: 105; **40**: 39, 47, 80, 81, 86, 89, 90, 92, 94-96, 99, 104, 122, 132-134; **41**: 100, 103, 104
 Stachys byzantina **41**: 32
 Stachys officinalis **40**: 70
 Stachys palustris **36**: 162; **38**: 105; **40**: 30; **42**: 42, 43; **43**: Siehe Anl. Tab.1a,1b
 Stachys recta **38**: 140
 Stachys sylvatica **36**: 49; **38**: 73; **40**: 18; **41**: 25, 39; **42**: 59, 62
 Stellaria alsine **38**: 105; **42**: 49, 56, 58, 59; **45**: 40
 Stellaria aquatica **40**: 40
 Stellaria crassifolia **38**: 105; **41**: 158, 159, 160
 Stellaria graminea **38**: 47; **40**: 25, 63, 64, 65, 67, 180; **42**: 72; **43**: Siehe Anl. Tab.1a,1b
 Stellaria holostea **36**: 49, 51; **38**: 58; **40**: 18, 30, 65, 68; **41**: 39, 73; **42**: 62
 Stellaria media **36**: 30, 59, 98; **38**: 47, 71, 72, 78,; **40**: 120; **41**: 40, 63; **42**: 129, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: Siehe Anl. Tab.1a
 Stellaria neglecta **36**: 74, 75; **45**: 38
 Stellaria nemorum **41**: 39, 131; **42**: 62
 Stellaria pallida **38**: 126; **40**: 160; **41**: 139; **42**: 126
 Stellaria palustris **38**: 47, 105, 139; **40**: 151; **41**: 147, 174; **42**: 40, 59, 127; **43**: 95, 96, 151, 152, 156, siehe auch Anl. Tab.1b; **45**: 30, 139, 140, 142, 144
 Stratiotes aloides **36**: 119, 125; **38**: 89, 105, 126, 146; **40**: 80, 82-96, 99, 102, 103, 160, 182-185; **41**: 97, 98, 100, 146, 167, 170, 171; **42**: 127, 167; **43**: 45, 50, 51, 52; **45**: 53, 55, 57, 62
 Suaeda maritima **42**: 15
 Succisa pratensis **38**: 89, 105; **40**: 14, 15, 26, 62, 63, 188, 189; **41**: 110, 158, 160, 174, 175; **42**: 40, 80, 88, 127; **43**: 151, 155, siehe auch Anl.Tab.1b; **45**: 27, 44, 96, 123, 135, 140, 142, 144
 Swertia perennis **36**: 177; **38**: 105, 159; **41**: 158, 159, 160; **45**: 123
 Symphoricarpos albus **38**: 65, 71, 73; **41**: 40, 123; **42**: 19
 Symphoricarpos laevigatus **38**: 107, 111
 Symphoricarpos rivularis **41**: 123
 Symphytum x uplandicum **40**: 122
 Symphytum grandiflorum **42**: 135
 Symphytum officinale **36**: 30, 36, 162; **38**: 47, 105; **40**: 35, 40
 Syringa cf. vulgaris **38**: 112
 Syringa vulgaris **38**: 64, 65, 71, 72; **41**: 123; **42**: 19
 Tanacetum parthenium **38**: 79, 112; **40**: 122; **43**: 32, 120
 Tanacetum vulgare **38**: 73, 78, 84; **40**: 30; **41**: 46, 47, 63, 66, 146; **42**: 67, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 17
 Taraxacum acervatum **45**: 77
 Taraxacum acutifidum **37**: 92

Taraxacum adamii **37**: 16, 19
Taraxacum aequilobum **37**: 92
Taraxacum alatum **37**: 92
Taraxacum amaurolepis **45**: 77
Taraxacum amphilobum **37**: 92
Taraxacum amplum **37**: 92
Taraxacum ancistrolobum **36**: 126; **37**: 92, 95
Taraxacum angustisquameum **37**: 92
Taraxacum atactum **36**: 126, 127
Taraxacum baeckii **37**: 92
Taraxacum balticum **37**: 21, 22, 92, 95
Taraxacum bavaricum **37**: 29
Taraxacum borgvallii **37**: 92
Taraxacum brachyglossum **37**: 27, 28, 59, 73, 92
Taraxacum bracteatum **36**: 126; **37**: 15, 62, 92
Taraxacum brandenburgicum **37**: 97
Taraxacum calcem-amans **37**: 29
Taraxacum canoviiride **37**: 92
Taraxacum chloroticum **37**: 92
Taraxacum commixtum **37**: 28, 47, 57, 73
Taraxacum commixtum f. *bifurcatum* **37**: 74
Taraxacum contractum **37**: 92
Taraxacum copidophyllum **37**: 92, 96
Taraxacum cordatum **36**: 126; **37**: 92, 95
Taraxacum corynodes **36**: 127
Taraxacum crassum **45**: 77
Taraxacum croceiflorum **37**: 92
Taraxacum cyanolepis **37**: 92
Taraxacum dahlstedtii **37**: 92
Taraxacum debrayi **45**: 77
Taraxacum deltoidifrons **45**: 77
Taraxacum densilobum **37**: 92
Taraxacum dilaceratum **37**: 92
Taraxacum dilatatum **37**: 92, 95
Taraxacum discretum **37**: 29, 30, 59, 74
Taraxacum disseminatum **37**: 30, 58, 75
Taraxacum dissimile **37**: 30, 56
Taraxacum duplidentifrons **36**: 126; **37**: 15, 17, 63
Taraxacum edytomum; **45**: 77
Taraxacum ekmanii **36**: 127; **37**: 92
Taraxacum elegantius **45**: 77
Taraxacum euryphyllum **37**: 14, 60, 92, 95
Taraxacum exacutum **37**: 92
Taraxacum expallidiforme **37**: 92
Taraxacum fagerstroemii **37**: 92
Taraxacum fasciatum **37**: 92
Taraxacum franconicum **37**: 38
Taraxacum fulvum **37**: 27
Taraxacum fusciflorum **37**: 92
Taraxacum gelertii **36**: 126; **37**: 15, 17, 19, 64
Taraxacum geminidentatum **45**: 81
Taraxacum gesticulans **45**: 78
Taraxacum gibberum **37**: 92
Taraxacum haematicum **37**: 15, 20, 21, 22, 23, 65, 92
Taraxacum hamatiforme **37**: 23, 92, 95
Taraxacum hamatum **37**: 93
Taraxacum hemicyclum **37**: 93, 95
Taraxacum huelphersianum **37**: 93
Taraxacum intermedium **37**: 21, 93, 95
Taraxacum interveniens **37**: 93
Taraxacum isophyllum **37**: 31, 57, 76, 93
Taraxacum kjellmanii **37**: 93
Taraxacum lacerifolium **37**: 93
Taraxacum laciniosifrons **37**: 93
Taraxacum lacistophylloides **37**: 27
Taraxacum lacistophyllum **37**: 26, 27, 32, 46, 47, 59, 77, 93, 95; **40**: 151
Taraxacum laetiforme **37**: 29, 30
Taraxacum laetum **37**: 36, 58, 78
Taraxacum laevigatum **42**: 87
Taraxacum lamprophyllum **36**: 126; **45**: 78
Taraxacum laticordatum **37**: 93
Taraxacum leptoglotte **36**: 125 **37**: 15, 22, 66
Taraxacum leucopodium **37**: 93
Taraxacum limbatum **37**: 36, 59
Taraxacum linguatifrons **37**: 29, 37, 57, 79, 93
Taraxacum lingulatum **37**: 93
Taraxacum litorale **37**: 15, 21, 23, 67, 68, 93, 95
Taraxacum longisquameum **37**: 93
Taraxacum lucidum **37**: 93, 95
Taraxacum macranthoides **45**: 78
Taraxacum macrolobum **45**: 78
Taraxacum maculigerum **37**: 14, 61, 93,

- 95, 96
Taraxacum madidum **38**: 89; **45**: 81
Taraxacum melanostigma **45**: 78
Taraxacum melanthoides **37**: 93
Taraxacum mimulum **36**: 127; **37**: 93
Taraxacum necessarium **37**: 93
Taraxacum nordstedtii **36**: 126; **37**: 6, 15, 22, 23, 69, 70, 93
Taraxacum obliquum **37**: 52, 56, 84
Taraxacum officinale **38**: 47; **43**: 93, 107, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
Taraxacum officinale agg. **36**: 30, 59, 75, 76, 98; **37**: 7
Taraxacum officinale Sect. *Ruderalia* **41**: 89
Taraxacum ohlsenii **45**: 78
Taraxacum ostenfeldii **37**: 93
Taraxacum oxyrhinum **37**: 93
Taraxacum pallescens **37**: 93
Taraxacum pallidipes **37**: 93
Taraxacum palustre **38**: 105; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b
Taraxacum pannucium **37**: 93
Taraxacum pannulatum **37**: 93
Taraxacum panucium **36**: 127
Taraxacum parnassicum **37**: 32, 46, 93
Taraxacum pectinatiforme **37**: 93
Taraxacum piceatum **37**: 93
Taraxacum piceipictum **45**: 78
Taraxacum planum **37**: 93
Taraxacum platyglossum **37**: 53, 56, 85
Taraxacum plumbeum **37**: 38, 42, 58, 79, 80
Taraxacum polyodon **37**: 93
Taraxacum prionum **37**: 25, 71; **45**: 78
Taraxacum privum **37**: 93
Taraxacum proximum **37**: 26, 39, 57, 80, 93, 95
Taraxacum pseudoretroflexum **37**: 94
Taraxacum pulchrifolium **37**: 94, 95
Taraxacum purpureum **37**: 94
Taraxacum quadrans **45**: 78
Taraxacum raunkiaeri **37**: 17
Taraxacum rubicundum **37**: 26, 33, 41, 56, 57, 81
Taraxacum rubrisquameum **37**: 15, 21, 26, 72, 94
Taraxacum ruptifolium **37**: 94
Taraxacum scanicum **37**: 26, 37, 38, 39, 42, 43, 48, 58, 81, 94, 95
Taraxacum Sect. *Borea* **37**: 8
Taraxacum Sect. *Celtica* **36**: 30, 125; **37**: 8, 12, 15, 17, 55; **38**: 141; **43**: Siehe Anl.Tab.1b
Taraxacum Sect. *Erythrosperma* **36**: 42
37: 8, 10, 11, 12, 26, 27, 36, 52, 55, 56, 97; **41**: 146; **43**: 19, 23
Taraxacum Sect. *Hamata* **36**: 20, 29, 126; **37**: 8, 11, 12, 15, 55
Taraxacum Sect. *Naevosa* **37**: 8, 11, 12, 13, 15, 55
Taraxacum Sect. *Obliqua* **37**: 8, 10, 11, 36, 52, 55, 56
Taraxacum Sect. *Palustria* **37**: 8, 10, 11, 15, 55, 97
Taraxacum Sect. *Ruderalia* **36**: 126; **37**: 8, 12, 15, 17, 27, 39, 55; **38**: 65, 71, 72; **40**: 29, 78; **41**: 40, 48, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 73, 146; **42**: 48, 56, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 23, siehe auch S.17,Tab.2
Taraxacum Sect. *Spectabilia* **37**: 15
Taraxacum Sect. *Spectabilia* subsect. *Crocea* **37**: 15
Taraxacum Sect. *Spectabilia* subsect. *Euspectabilia* **37**: 15
Taraxacum Sect. *Spectabilia* subsect. *Macrodongta* **37**: 15
Taraxacum Sect. *Spectabilia* subsect. *Naevosa* **37**: 15
Taraxacum sellandii **37**: 94
Taraxacum semiglobosum **37**: 27, 94
Taraxacum sertatum **37**: 94; **45**: 78
Taraxacum silesiacum **37**: 27, 46, 47, 57, 82
Taraxacum simile **37**: 53
Taraxacum sinuatum **37**: 94
Taraxacum spectabile **37**: 96; **38**: 105
Taraxacum spiculatum **37**: 94
Taraxacum stellum **37**: 27
Taraxacum stereodes **37**: 94, 95
Taraxacum subalpinum **37**: 22, 94
Taraxacum subcanescens **37**: 94
Taraxacum subdahlstedtii **37**: 94

- Taraxacum sublaeticolor **37**: 23, 94
 Taraxacum subpraticola **37**: 94
 Taraxacum subundulatum **36**: 127; **37**: 23, 94, 95
 Taraxacum symphorilobum **37**: 96
 Taraxacum tenebricans **37**: 94
 Taraxacum tenuilobum **37**: 42, 48, 58, 82, 83, 94
 Taraxacum tortilobum **37**: 7, 26, 27, 32, 49, 57, 83; **40**: 160
 Taraxacum trilobatum **37**: 94
 Taraxacum undulatifforme **37**: 94
 Taraxacum unguifrons **37**: 94
 Taraxacum valens **37**: 94
 Taraxacum vastisectum **37**: 94
 Taraxacum xanthostigma **37**: 94
 Taxus baccata **38**: 112
 Teesdalia nudicaulis **40**: 122; **42**: 87, 127; **43**: Siehe S.15,Tab.2; **45**: 11, 96
 Telekia speciosa **38**: 65, 73
 Tephrosia palustris **40**: 160; **41**: 139; **43**: Siehe Anl.Tab.1b
 Tetragonolobus maritimus **38**: 170
 Teucrium scordium **38**: 105
 Teucrium scorodonia **41**: 146; **42**: 160; **45**: 136
 Thalictrum flavum **36**: 22, 23, 29, 161, 173; **38**: 47, 89, 105, 126; **40**: 17, 40; **41**: 146, 175; **42**: 19, 127; **45**: 96
 Thalictrum lucidum **38**: 105
 Thalictrum minus **38**: 169; **40**: 26, 165, 172; **45**: 124
 Thelypteris palustris **36**: 40, 42, 102; **38**: 105; **40**: 48, 49, 50, 180; **43**: 148, 159; **45**: 29, 35, 39, 124
 Thesium linophyllum **36**: 162
 Thladiantha dubia **36**: 54
 Thlaspi perfoliatum **40**: 172; **41**: 146; **43**: 20; **45**: 81
 Thrinchia hirta **40**: 116
 Thymus pulegioides **36**: 29, 128; **42**: 80, 87, 161; **43**:, siehe auch S.17,Tab.2; **45**: 12, 15, 16, 124
 Thymus serpyllum **40**: 165; **42**: 87
 Tilia cordata **38**: 112; **39**: 57; **41**: 41
 Tilia platyphyllos **39**: 57; **41**: 40
 Tilia x intermedia **39**: 57
 Torilis japonica **40**: 18, 30; **43**: Siehe Anl. Tab.1b
 Tradescantia andersoniana **43**: 32
 Tradescantia virginiana **41**: 113
 Tragopogon dubius **38**: 78, 84, 140; **40**: 160; **41**: 139; **42**: 135
 Tragopogon minor **40**: 173; **43**: 128, siehe auch S.17,Tab. 2; **45**: 137
 Tragopogon orientalis **41**: 112
 Tragopogon pratensis **42**: 88, siehe auch Anl.Tab.1
 Tragopogon pratensis subsp. minor **40**: 188
 Trichophorum alpinum **38**: 105
 Trichophorum cespitosum **38**: 105; **45**: 132
 Trichophorum cespitosum subsp. germanicum **43**: 147
 Trientalis europaea **36**: 119; **38**: 127; **40**: 151; **41**: 41, 132; **42**: 127; **45**: 119, 135
 Trifolium alexandrinum **40**: 154
 Trifolium alpestre **36**: 128; **40**: 122, 165; **43**: 131; **45**: 124, 142, 144
 Trifolium arvense **38**: 79, 81; **40**: 78, 122; **41**: 46, 89; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: Siehe S.14,Tab.1; S.15,Tab.2
 Trifolium arvense subsp. arvense **36**: 19, 30
 Trifolium campestre **36**: 42; **38**: 47, 79; **40**: 28, 78; **41**: 48, 66; **42**: 87, siehe auch Anl.Tab.1; **43**: 131, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2
 Trifolium dubium **42**: 89, siehe auch Anl. Tab.1; **43**: 107, siehe auch S.17,Tab.2; Anl.Tab.1b
 Trifolium fragiferum **36**: 19, 30, 36, 127, 163; **38**: 127; **41**: 111; **42**: 11, 15; **43**: 91, 93, Siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 140, 144
 Trifolium incarnatum **40**: 154; **42**: 127
 Trifolium medium **40**: 15, 26, 64, 65, 67, 68, 70; **41**: 73, 132; **42**: 40; **45**: 124
 Trifolium montanum **38**: 140; **40**: 18; **41**: 147; **43**: 131
 Trifolium pratense **38**: 46; **40**: 25, 78; **41**: 47, 48, 73, 111; **42**: 41, 42, 58, 89,

- 141, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 93, 94, 96, siehe auch S.15,Tab.2, Anl. Tab.1a,1b
- Trifolium repens* **36:** 20; **38:** 46, 81; **40:** 25; **41:** 48, 146; **42:** 31, 40, 88, 141, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 82, 93, 95, 96, siehe auch S.15,Tab.2, Anl. Tab.1a,1b
- Trifolium striatum* **40:** 173; **41:** 112; **43:** 17, 128, 148, siehe auch S. 17, Tab 2; **45:** 142, 144
- Triglochin maritimum* **36:** 29, 119, 161, 164, 177 **37:** 22; **38:** 141, 164; **40:** 5, 188; **41:** 147; **42:** 15, 19, 160; **43:** 148; **45:** 135, 137
- Triglochin palustre* **36:** 35, 36, 127, 163; **38:** 105, 139, 141; **40:** 180; **41:** 147, 158, 160, 174, 175; **42:** 15, 34, 39, 44, 141; **43:** 94, 95, 150, 151, 153, 156, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 140-142, 144
- Tripleurospermum maritimum* **40:** 106, 122
- Tripleurospermum perforatum* **36:** 59; **38:** 78, 80, 81; **40:** 78, 171; **41:** 41, 62, 63, 65; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Trisetum flavescens* **40:** 173
- Triticum aestivum* **38:** 80
- Triticum cristatum* **36:** 103
- Triticum laxum* **36:** 88
- Triticum lit(t)oreum* **36:** 87, 88
- Triticum sativum* **42:** 72
- Trollius altaicus* **36:** 178
- Trollius europaeus* **36:** 119; **38:** 106; **40:** 165, 173; **41:** 158, 159; **43:** 131, 132; **45:** 14
- Tropaeolum majus* **38:** 82, 112
- Tulipa gesneriana* **43:** 32
- Tulipa sylvestris* **38:** 127; **39:** 56, 88, 99, 106; **41:** 132
- Tussilago farfara* **38:** 66, 71, 78; **41:** 46, 48; **42:** 89, 104; **43:** Siehe Anl. Tab.1a,1b
- Typha angustifolia* **38:** 106; **40:** 39
- Typha latifolia* **36:** 67, 71; **38:** 106; **40:** 180; **42:** 57, 110; **43:** 134
- Typha x glauca* **41:** 112
- Ulex europaea* **41:** 132
- Ulmus glabra* **36:** 50; **38:** 58, 73, 112; **41:** 40
- Ulmus laevis* **40:** 17, 18; **41:** 40, 41; **45:** 97
- Ulmus minor* var. *suberosa* **36:** 173
- Urtica dioica* **36:** 29, 49, 50, 59, 67, 71, 74, 75, 76, 162, 165, 170; **38:** 33, 43, 46, 65, 71, 72, 79, 84; **40:** 16, 17, 18, 29, 40, 42, 54, 169, 180; **41:** 39, 53, 63, 66, 68, 77, 109; **42:** 48, 53, 56-58, 61, 62, 92, 108, 127, 129; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 37-39, 124
- Urtica dioica* subsp. *galeopsifolia* **42:** 127, 129
- Urtica dioica* var. *galeopsifolia* **36:** 165, 173
- Urtica dioica* var. *subinermis* **36:** 165
- Urtica galeopsifolia* **45:** 81
- Urtica kioviensis* **38:** 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 20; **40:** 4, 34, 38, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53-60, 173
- Urtica subinermis* **45:** 81
- Urtica urens* **36:** 59; **41:** 63
- Utricularia australis* **38:** 106; **40:** 160; **45:** 119
- Utricularia intermedia* **38:** 106; **40:** 83, 84, 102, 103, 104; **41:** 112; **42:** 137; **43:** 152, 153, 155; **45:** 28, 33, 39, 41, 44
- Utricularia minor* **38:** 89, 106; **40:** 83, 86, 90-92, 94, 95, 100, 101, 103; **41:** 174; **42:** 164; **43:** 152, 153, 155; **45:** 28, 33, 41
- Utricularia neglecta* **40:** 93
- Utricularia ochroleuca* **42:** 137; **43:** 144
- Utricularia spectabilis* **40:** 160
- Utricularia stygia* **42:** 137
- Utricularia vulgaris* **36:** 65, 66, 70, 127; **38:** 89, 90, 106, 127, 145, 146; **40:** 39, 47, 81, 83-86, 89-96, 100-104, 173, 182-186; **41:** 132, 167-169, 171; **42:** 127, 136, 165, 167, 168; **43:** 50, 52, 150-154, 156; **45:** 55, 62, 139-141, 144
- Vaccinium myrtillus* **36:** 67, 71
- Vaccinium oxycoccus* **38:** 106; **42:** 136; **43:** 129, 147

- Vaccinium uliginosum* **36**: 119; **43**: 129, 147
- Valeriana dioica* **36**: 30, 127; **38**: 46, 106, 139; **40**: 180; **41**: 132, 158; **42**: 39, 42, 88, 95, 127, 135; **43**: 97, 131, 132, 151-153, 156, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 27, 33-36, 40, 41, 124, 140-142, 144
- Valeriana officinalis* **36**: 34, 36, 49; **38**: 106; **40**: 17, 30; **41**: 41; **42**: 159; **45**: 30, 39, 135
- Valeriana sambucifolia* **36**: 119; **40**: 173; **42**: 53, 56, 61, 62; **43**: 132; **45**: 30, 39, 40
- Valerianella carinata* **40**: 161
- Valerianella dentata* **40**: 166; **43**: 120, 129
- Valerianella locusta* **36**: 42; **45**: 136
- Verbascum densiflorum* **36**: 36; **38**: 78; **45**: 78
- Verbascum lychnitis* **40**: 161, 173; **41**: 139; **43**: 21
- Verbascum nigrum* **38**: 73, 79; **41**: 63; **42**: 72; **45**: 78
- Verbascum phlomoides* **38**: 78; **40**: 151, 161; **42**: 128; **43**: 121; **45**: 78
- Verbascum thapsus* **40**: 166; **42**: 128; **43**: 121; **45**: 78, 97, 119
- Verbascum x adulterinum* **41**: 139
- Verbascum x brockmuelleri* **45**: 78
- Verbascum x humnickii* **45**: 78
- Verbascum x kernerii* **45**: 78
- Verbena officinalis* **36**: 127,; **45**: 97
- Veronica agrestis* **43**: 121; **45**: 119
- Veronica anagallis-aquatica* **38**: 95, 106; **40**: 40, 83, 87, 96, 104, 134; **42**: 56, 60; **43**: 92, siehe auch Anl.Tab.1a,1b
- Veronica anagalloides* **38**: 95, 106
- Veronica arvensis* **36**: 42, 59; **38**: 79; **40**: 75, 78; **41**: 66, 67; **42**: Siehe Anl. Tab.1; **43**: 23, siehe auch S.15,Tab.1; S.17,Tab.2
- Veronica beccabunga* **36**: 128; **38**: 106; **40**: 87, 89, 90, 96, 104; **42**: 49, 51, 56, 58, 59, 61; **43**: 96, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 40
- Veronica catenata* **36**: 59; **38**: 95, 106, 127; **40**: 122, 173; **43**: 98, 121, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45**: 119
- Veronica chamaedrys* **36**: 50; **38**: 47, 73, 84; **40**: 18, 25, 63, 67, 180; **41**: 41; **42**: 41, 42, 59, 89; **43**: 17, siehe auch Anl.Tab.1a; **45**: 30
- Veronica dillenii* **36**: 162; **38**: 140; **39**: 102; **43**: 34
- Veronica filiformis*; **39**: 102; **41**: 132; **43**: 34
- Veronica hederifolia* **36**: 50, 59, 75; **38**: 73; **40**: 75; **41**: 30, 40, 67
- Veronica latifolia* **45**: 85
- Veronica longifolia* **42**: 19
- Veronica montana* **41**: 41, 132; **42**: 159; **45**: 123
- Veronica officinalis* **38**: 58; **40**: 29; **41**: 41; **43**: 131
- Veronica peregrina* **36**: 53ff.; **43**: 121
- Veronica persica* **41**: 63
- Veronica polita* **38**: 140; **40**: 166; **43**: 129
- Veronica prostrata* **45**: 83
- Veronica scutellata* **38**: 106, 127; **42**: 128; **43**: 131, 151, 156, siehe auch Anl. Tab.1a,1b; **45**: 123, 140, 142, 144
- Veronica serpyllifolia* **43**: Siehe Anl. Tab.1a
- Veronica spicata* **45**: 14, 16
- Veronica syriaca* **36**: 54
- Veronica teucrium* **38**: 141, 169; **42**: 162; **45**: 136
- Veronica triphyllos* **40**: 75, 123
- Veronica verna* **38**: 127, 163; **40**: 151; **42**: 128, 162; **43**: 8, siehe auch S.14,Tab.1; S.16,Tab.2; **45**: 119, 142, 144
- Viburnum opulus* **38**: 73; **41**: 132; **42**: 89, 159; **45**: 35
- Vicia angustifolia* **40**: 30, 75, 78, 174; **41**: 48, 73, 139; **42**: Siehe Anl.Tab.1; **43**: 15,
- Vicia angustifolia* subsp. *angustifolia* **38**: 78; **43**: Siehe S.17,Tab.2
- Vicia cassubica* **36**: 173; **40**: 161
- Vicia cracca* **36**: 42; **38**: 46; **40**: 17, 25, 63, 64, 65, 67; **41**: 66; **42**: 41, 42, 72, 89, 129; **43**: Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45**: 27

- Vicia dasycarpa* **40:** 106, 123; **41:** 139; **43:** 121
- Vicia grandiflora* **38:** 127; **40:** 123, 161; **41:** 139; **43:** 128
- Vicia hirsuta* **36:** 59; **38:** 78; **40:** 18, 30, 75, 78; **41:** 66, 68; **42:** Siehe 74; **43:** 15, siehe auch S.17,Tab.2
- Vicia lathyroides* **36:** 42, 120; **38:** 163; **40:** 30, 123, 174; **41:** 48; **42:** 128; **43:** 3, 8, siehe auch S.15,Tab.1; S.16,Tab.2; **45:** 97, 119
- Vicia lutea* **40:** 123
- Vicia segetalis* **41:** 139
- Vicia sepium* **40:** 30; **41:** 132
- Vicia sylvatica* **40:** 123, 174; **42:** 159
- Vicia tenuifolia* **38:** 140; **40:** 30
- Vicia tetrasperma* **38:** 78; **40:** 78; **42:** Siehe Anl.Tab.1
- Vicia villosa* **40:** 75, 123; **43:** Siehe S.14,Tab.1
- Vinca minor* **41:** 40, 132; **42:** 128; **43:** 33, 34
- Vincetoxicum hirundinaria* **36:** 173; **42:** 162
- Vincetoxicum officinale* **40:** 18
- Viola arvensis* **36:** 59; **38:** 78; **40:** 75, 78; **41:** 67, 146; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** Siehe S.15,Tab.1
- Viola canina* **36:** 173; **39:** 102; **40:** 15, 27, 64, 65, 66; **41:** 147; **42:** 87, 160; **43:** 34, 147, 152, 156
- Viola cornuta* **43:** 32
- Viola epipsila* **38:** 106
- Viola hirta* **36:** 50; **40:** 174; **43:** 128, 129, 131
- Viola odorata* **36:** 49; **38:** 112; **39:** 100; **40:** 30; **43:** 33
- Viola palustris* **36:** 66, 70; **38:** 47, 106; **45:** 30, 39, 97
- Viola reichenbachiana* **36:** 50, 51, 67, 71; **38:** 58; **40:** 30
- Viola riviniana* **40:** 18, 30, 124
- Viola stagnina* **38:** 89, 106
- Viola tricolor* **43:** 147
- Viola x bavarica* **41:** 38
- Viola x wittrockiana* **41:** 124; **43:** 33
- Virga pilosa* **40:** 174; **41:** 112
- Viscum album* **36:** 127; **38:** 113, 129, 132; **40:** 124, 152, 161, 166
- Vulpia bromoides* **42:** 19, 66
- Vulpia myuros* **36:** 120, 128; **40:** 77, 78, 152, 161; **41:** 69, 89, 140; **42:** 4, 63-65, 67-70, 135, siehe auch Anl.Tab.1; **45:** 119
- Wolffia arrhiza* **36:** 110; **38:** 96, 106; **42:** 137; **43:** 143
- Xanthium albinum* **36:** 173; **38:** 79, 80, 106, 118; **40:** 161
- Zannichellia palustris* **36:** 163; **38:** 106; **40:** 81, 88, 89, 90, 93, 101, 102, 104, 161, 183, 184; **41:** 167, 169, 170; **42:** 15, 128, 167, 168; **43:** 43, 47, 50, 51,; **45:** 55
- Zannichellia palustris* subsp. *palustris* **40:** 81, 161
- Zannichellia palustris* subsp. *pedicellatum* **36:** 165
- Zostera marina* **42:** 15

2.4 Moose

- Abietinella abietina* **41:** 174
- Acrocladium cuspidatum* **43:** Siehe Anl. Tab.1b
- Aloina aloides* **36:** 155
- Aloina ambigua* **36:** 154
- Aloina brevirostris* **36:** 155
- Amblystegium humile* **42:** 57
- Amblystegium serpens* **42:** 57, 90; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b
- Amblystegium serpens* var. *juratzkanum* **41:** 77
- Andraea rupestris* **36:** 155
- Aneura pinguis* **43:** 133 **45:** 29
- Anomodon longifolius* **36:** 155
- Atrichium undulatum* **36:** 49; **40:** 30
- Aulacomnium palustre* **36:** 65, 66, 70; **43:** 150-154, 157; **45:** 29, 33, 42, 140, 141, 144
- Barbula convoluta* **36:** 59
- Barbula hornschuchiana* **40:** 78
- Barbula reflexa* **36:** 156
- Barbula unguiculata* **36:** 157; **40:** 78; **42:** 72
- Bartramia pomiformis* **42:** 164

- Brachythecium albicans **36:** 42; **41:** 58, 64, 65, 66, 67; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 8, 19, 23, siehe auch S.14,Tab.1; S.15,Tab.2
- Brachythecium mildeanum **43:** 133
- Brachythecium oedipodium **40:** 53
- Brachythecium rivulare **42:** 56, 58, 59, 61; **45:** 30, 36, 40, 42, 140-142, 145
- Brachythecium rutabulum **36:** 49; **38:** 47, 65, 66, 71, 72; **40:** 30, 54, 78; **41:** 46, 47, 73, 77; **42:** 53, 56, 58, 62, 90, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 93, 94, 107, 133, siehe auch S.14,Tab.1; Anl.Tab.1a,1b
- Bryum argenteum **40:** 78; **41:** 64, 66, 67; **42:** Siehe Anl.Tab.1; **43:** 23
- Bryum bimum **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Bryum capillare **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Bryum pseudotriquetrum **36:** 159; **41:** 110; **42:** 44; **43:** 150, 152, 153, 157; **45:** 25, 27, 34, 42
- Calliergon giganteum **41:** 175; **43:** 151, 152, 153, 157; **45:** 28, 33, 42, 140, 145
- Calliergon stramineum **36:** 65, 66, 70, 158 **43:** 150, 152, 153, 154, 157; **45:** 141, 145
- Calliergonella cuspidata **36:** 20, 30; **38:** 47; **40:** 39; **41:** 110; **42:** 34, 39, 42, 44, 90, 141; **43:** 159, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 28, 35, 40
- Calypogeia azurea **36:** 156
- Calypogeia trichomanis **36:** 156
- Campylium chrysophyllum **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Campylium polygamum **36:** 159 **43:** 153, 157
- Campylium stellatum **36:** 29; **41:** 175; **42:** 31, 39; **43:** 133, 150, 152, 153, 157; **45:** 28, 34, 42
- Campylopus introflexus **45:** 133
- Cephalozia bicuspidata **41:** 48
- Cephalozia elachista **36:** 156
- Ceratodon purpureus **36:** 59; **40:** 30, 78; **41:** 46, 48, 58, 64, 66, 67, 89; **42:** 90, siehe auch Anl.Tab.1; **43:** 19, 23, 133, siehe auch S.15,Tab.1; S.17,Tab.2
- Chiloscyphus pallescens **45:** 29, 36
- Cinclidium stygium **36:** 156; **43:** 153, 157; **45:** 132
- Cirriphyllum crassinervium **36:** 157 30; **45:** 30
- Climacium dendroides **36:** 31, 173; **42:** 39, 42,90; **43:** 151-153, 157, siehe auch Anl.Tab.1a; **45:** 27, 35, 42, 140-142, 145
- Cratoneuron commutatum **45:** 39, 42
- Cratoneuron filicinum; **42:** 52, 53, 61; **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 30, 39, 42
- Ctenidium molluscum **41:** 160
- Dicranella heteromalla **43:** Siehe Anl.Tab.1b
- Dicranodontium denudatum **36:** 156
- Dicranum bonjeanii **43:** 150, 153, 157
- Dicranum flagellare **43:** 151, 153, 154, 157
- Dicranum scoparium **36:** 67; **43:** Siehe S.15,Tab.1; S.15,Tab.2
- Didymodon fallax **36:** 156
- Didymodon ferrugineus **36:** 156
- Diplophyllum albicans **36:** 158
- Distichum capillaceum **36:** 156, 159
- Drepanocladus aduncus **36:** 30; **40:** 39, 54, 55, 183, 184, 185, 186; **41:** 98; **42:** 60, 165-168; **43:** 151-153, 157, siehe auch Anl.Tab.1a,1b; **45:** 42, 53, 139, 140, 141, 145
- Drepanocladus cossonii **42:** 31, 39; **45:** 25, 28, 35, 42
- Drepanocladus exannulatus **43:** Siehe Anl.Tab.1a
- Drepanocladus fluitans **36:** 66, 70
- Drepanocladus revolvens **43:** Siehe Anl.Tab.1a,1b; **45:** 42
- Drepanocladus revolvens var. intermedius **41:** 175; **42:** 31; **43:** 153, 157
- Drepanocladus vernicosus **43:** 151, 158
- Drepanocladus revolvens subsp. intermedius **45:** 42
- Encalypta streptocarpa **36:** 154
- Ephemerum recurvifolium **36:** 157
- Eurhynchium crassinervium **36:** 157
- Eurhynchium hians **38:** 73; **40:** 30; **42:** 61, 62

- Eurhynchium praelongum* **40:** 53; **41:** 77; **43:** 133; **45:** 36
Eurhynchium striatum **36:** 49
Eurhynchium swartzii **36:** 49
Fissidens adianthoides **36:** 22, 29, 159; **41:** 77, 82, 160; **42:** 39, 90; **43:** 152, 153, 157; **45:** 42
Fissidens osmundioides **36:** 157
Fissidens taxifolius **36:** 154
Fontinalis antipyretica **38:** 144, 145, 146; **40:** 53, 54, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 102, 104, 182, 183, 184, 185, 186; **41:** 104, 166-171; **42:** 165-168; **43:** 45, 51, 52, 152, 157; **45:** 140, 145
Grimmia pulvinata **41:** 89; **42:** 72
Hamatocaulis vernicosus **43:** 158
Hedwigia ciliata **36:** 159
Helodium blandowii **41:** 175; **45:** 25, 26, 33, 35, 39, 42, 45
Helodium lanatum **45:** 33
Homalothecium lutescens **43:** 10, siehe auch S.17, Tab.2
Homalothecium nitens **36:** 159; **41:** 175
Homalothecium sericeum **41:** 174
Homomallium incurvatum **36:** 157
Hygrohypnum luridum **42:** 164
Hylocomium brevirostre **36:** 157
Hypnum cupressiforme **36:** 67; **42:** 90; **43:** 8, 19, 23, siehe auch S.14, Tab.1; S.15, Tab.2
Hypnum lacunosum **36:** 42
Isothecium alopecuroides **36:** 157
Jamesoniella autumnalis **36:** 157
Lepidozia reptans **36:** 156
Leptodyctium riparium **38:** 47; **40:** 40, 54; **42:** 57, 129
Leskea polycarpa **36:** 173
Leucobryum glaucum **36:** 67, 71
Leucodon sciuroides **41:** 174
Lophocolea bidentata **36:** 71; **40:** 40; **42:** 42, 90; **45:** 30, 36
Lophocolea heterophylla **36:** 66; **45:** 30
Lophocolea minor **36:** 154
Marchantia polymorpha **41:** 77; **43:** 133
Mnium hornum **36:** 49, 50, 67, 71; **38:** 58; **41:** 77
Mnium stellare **36:** 50
Nardia scalaris **36:** 158
Odontoschisma denudatum **43:** 151, 153, 157
Odontoschisma sphagni **36:** 157
Orthotrichum affine **45:** 139, 141, 145
Orthotrichum cupulatum **42:** 164
Orthotrichum diaphanum **36:** 174
Orthotrichum obtusifolium **36:** 158
Orthotrichum striatum **36:** 158
Pallavicinia lyellii **36:** 158
Paludella squarrosa **45:** 25, 26, 33, 39, 42, 45
Paraleucobryum longifolium **36:** 157
Pellia endivifolia **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Pellia epiphylla **36:** 158
Philonotis calcarea **45:** 20, 28, 39, 42, 45
Philonotis fontana **41:** 175
Philonotis fontana subsp. *fontana* **45:** 42
Philonotis marchica **43:** 2, 133
Physcomitrium pyriforme **38:** 47; **42:** 56, 58; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
Plagiochila porelloides **36:** 156
Plagiomnium affine **36:** 42; **38:** 47; **40:** 30, 48, 49, 50, 53, 54, 67; **42:** 90; **43:** 17, siehe auch Anl.Tab.1a
Plagiomnium cuspidatum **42:** 90; **43:** Siehe Anl.Tab.1b
Plagiomnium elatum **42:** 39, 42, 44, 141; **43:** 151, 153, 157 Siehe Anl.Tab.1b; **45:** 28, 42, 139-142, 145
Plagiomnium ellipticum **40:** 53; **42:** 57, 59; **43:** 152, 153, 157; **45:** 26, 35, 36, 42
Plagiomnium medium **36:** 158
Plagiomnium undulatum **36:** 49; **40:** 30, 40; **41:** 48, 73; **42:** 90; **43:** Siehe Anl.Tab.1a; **45:** 30
Plagiothecium denticulatum **36:** 67
Pleurozium schreberi **36:** 67; **40:** 30, 63; **43:** Siehe Anl.Tab.1a
Pohlia nutans **36:** 67
Polytrichum commune **36:** 66, 70; **38:** 164
Polytrichum juniperum **43:** 15, siehe auch S.17, Tab.2
Polytrichum piliferum **36:** 67; **42:** 90; **43:** 22
Polytrichum strictum **36:** 66, 70

Pottia bryoides **36**: 159
Preissia quadrata **36**: 157, 158
Pterigynandrum filiforme **36**: 159
Pterygoneurum subsessile **36**: 159
Rhizomnium pseudopunctatum **36**: 159
Rhizomnium punctatum **42**: 90
Rhynchostegium murale **41**: 77
Rhytidiadelphus squarrosus; **40**: 29, 63,
 67; **41**: 48, 73; **42**: 42, 141, 90; **43**: 8,
 siehe auch S.17, Tab. 2; Anl.Tab.1a
Riccardia multifida **45**: 140, 145
Riccia fluitans **38**: 10, 12; **40**: 40, 48, 49,
 50, 93
Riccocarpos natans **40**: 39, 54, 86, 91;
43: Siehe Anl.Tab.1b
Scapania nemorea **36**: 159
Scleropodium purum **40**: 25, 64, 67;
42: 59, 90; **43**: 10, 15, siehe auch
 S.17, Tab.2; **45**: 30
Scorpidium scorpioides **43**: 150, 157; **45**:
 42, 132
Sphagnum fallax **36**: 62, 66, 70; **43**: 158
Sphagnum fimbriatum **36**: 66, 71, 156,
 159
Sphagnum flexuosum **38**: 136
Sphagnum magellanicum **36**: 63, 65, 66;
43: 150-154, 157; **45**: 141, 145
Sphagnum palustre **36**: 66
Sphagnum russowii **36**: 65, 67
Sphagnum squarrosus **36**: 66, 71; **45**: 30
Sphagnum subnitens **43**: 153, 157
Sphagnum subsecundum **45**: 140, 145
Sphagnum teres **36**: 156, 159; **38**: 136;
43: 150, 153, 157
Sphagnum warnstorffii **36**: 159; **43**: 153,
 157
Thuidium delicatulum **42**: 90
Thuidium philibertii **42**: 41; **43**: 152, 157
Timmia megapolitana **39**: 14
Tomenthypnum nitens **36**: 40, 159; **45**:
 25, 26, 34, 39, 42
Tortula papillosa **41**: 174
Tortula ruraliformis **43**: 15, 17
Tortula ruralis **36**: 40, 42; **42**: 72
Ulota bruchii **45**: 141, 145
Warnstorfia exannulata **40**: 183; **42**: 166,
 168

Zygodon baumgartneri **36**: 160
Zygodon rupestris **36**: 160

2.5 Pilze

Agaricus arvensis **42**: 144
Agaricus bitorquis **42**: 144
Agaricus campestris **42**: 149
Agaricus lanipes **42**: 144
Aleuria aurantia **42**: 143
Amanita ceciliae **41**: 150
Amanita fulva **41**: 151
Amanita muscaria **41**: 154
Amanita pantherina **42**: 144 **43**: 139
Amanita phalloides **41**: 152; **42**: 144; **43**:
 139
Amanita strobiliformis **40**: 175
Amanita vaginata **41**: 151
Armillaria mellea **42**: 144
Boletus appendiculatus **40**: 175
Boletus reticulatus **41**: 152
Boletus satanoides **40**: 175
Bovista nigrescens **43**: 142
Bovista plumbea **43**: 17, 137
Bovista pusilla **43**: 137
Calvatia gigantea **42**: 151
Camarophyllopsis schulzeri **42**: 149, 151
Chalciporus piperatus **41**: 154
Ciboria conformata **42**: 143
Clavaria falcata **43**: 135, 141
Clavaria fragilis **42**: 149; **43**: 135
Clavaria kriegelsteineri **43**: 141
Clavaria luteoalba **42**: 149; **43**: 135, 141
Clavaria straminea **43**: 135, 137
Clavariadelphus pistillaris **43**: 139
Clavulina coralloides **43**: 139
Clavulinopsis corniculata **43**: 135
Clavulinopsis fusiformis **42**: 149
Clavulinopsis helveola **42**: 150; **43**: 135
Clavulinopsis laeticolor **43**: 135
Clitocybe agrestis **43**: 135
Clitocybe geotropa **43**: 139
Conocybe semiglobata **43**: 137
Cortinarius alcalinophilus **43**: 140, 141
Cortinarius aleuriosmus **42**: 144
Cortinarius anomalus **42**: 144
Cortinarius anserinus **42**: 144
Cortinarius anthracinus **43**: 141

Cortinarius aprinus **42**: 144
Cortinarius barbatus **42**: 144; **43**: 140, 141
Cortinarius bibulus **41**: 155
Cortinarius caerulescens **42**: 144
Cortinarius cagei **43**: 140
Cortinarius callochrous **42**: 144; **43**: 141
Cortinarius cinnabarinus **42**: 144
Cortinarius cliduchus **42**: 144; **43**: 140, 141
Cortinarius croceocaeruleus **43**: 140
Cortinarius elegantissimus **42**: 144
Cortinarius flexipes **42**: 144
Cortinarius hinnuleus **41**: 155; **43**: 140
Cortinarius infractus **41**: 151; **42**: 144; **43**: 141
Cortinarius lividoochraceus **41**: 152
Cortinarius nemorensis **43**: 140
Cortinarius obtusus **43**: 140
Cortinarius olivaceofuscus **42**: 144
Cortinarius privignoides **42**: 145
Cortinarius pseudosulphureus **43**: 141
Cortinarius rugosus **43**: 140
Cortinarius saporatus **42**: 145
Cortinarius sodagnitus **41**: 151; **42**: 145; **43**: 140, 141
Cortinarius splendens **42**: 145
Cortinarius talus **42**: 145; **43**: 141
Cortinarius torvus **42**: 145
Cortinarius turgidus **43**: 140
Cortinarius vulpinus **42**: 145; **43**: 141
Craterellus cornucopioides **41**: 152
Creolophus cirratus **40**: 175
Cystoderma amiantinum **43**: 135
Dermoloma cuneifolium **43**: 135, 141
Entoloma clypeatum **38**: 137
Entoloma conferendum **42**: 150; **43**: 136, 141
Entoloma incanum **43**: 136
Entoloma infula **43**: 136
Entoloma lucidum **42**: 150
Entoloma nidorosum **41**: 155
Entoloma sericeum **43**: 137
Entoloma sinuatum **41**: 155
Galerina laevis **43**: 136
Galerina pumila **43**: 136
Ganoderma pfeifferi **40**: 175
Geastrum corollinum **40**: 175
Geastrum fimbriatum **40**: 175
Geastrum triplex **40**: 175
Geoglossum fallax **43**: 135, 141
Geoglossum glutinosum **43**: 135, 141
Gymnopilus junonius **43**: 141
Gymnopus erythropus **42**: 145
Gymnopus fusipes **42**: 145
Gyrodon lividus **41**: 155
Gyroporus cyanescens **40**: 175
Handkea utrififormis **43**: 142
Hebeloma pallidoluctuosum **41**: 152
Hebeloma sinapizans **41**: 152; **42**: 145
Hebeloma sinapizans **43**: 140, 141
Helvella crispa **43**: 139
Hemimycena cucullata **42**: 145
Hericium coralloides **42**: 145; **43**: 141
Humaria hemisphaerica **42**: 143
Hydnellum concrecens **36**: 131
Hydnellum spongiosipes **36**: 131
Hydnum repandum **41**: 151
Hydnum rufescens **42**: 145
Hydropus subalpinus **42**: 145
Hygrocybe ceracea **42**: 150; **43**: 136
Hygrocybe chlorophana **42**: 150; **43**: 136
Hygrocybe coccinea **43**: 137, 141
Hygrocybe conica **42**: 150; **43**: 136, 137
Hygrocybe flavipes **43**: 136, 137
Hygrocybe glutinipes **42**: 150; **43**: 136
Hygrocybe insipida **43**: 136
Hygrocybe intermedia **43**: 136, 137
Hygrocybe irrigata **42**: 150, 151
Hygrocybe laeta **43**: 136, 137
Hygrocybe miniata **43**: 136
Hygrocybe obrussea **42**: 150; **43**: 136, 137
Hygrocybe persistens **43**: 136
Hygrocybe pratensis **42**: 150; **43**: 136
Hygrocybe psittacina **42**: 150; **43**: 136
Hygrocybe reidii **43**: 136, 137
Hygrocybe virginea **42**: 150; **43**: 136
Hygrophorus discoxanthus **41**: 155; **42**: 145
Hygrophorus eburneus **42**: 145
Hymenogaster griseus **43**: 141
Hymenogaster hessei **43**: 141
Hymenogaster tener **43**: 141

Hymenoscyphus fagineus **43**: 139
Inocybe adaequata **41**: 155
Inocybe asterospora **41**: 152
Inocybe cooki **41**: 152
Inocybe corydalina **41**: 151
Inocybe corydalina var. *erinaceomorpha* **42**: 145
Inocybe haemacta **43**: 140, 141
Inocybe hirtella **42**: 145
Inocybe napipes **42**: 145
Inocybe petiginosa **43**: 140
Inocybe rimosa **41**: 151
Lactarius azonites **41**: 151
Lactarius circellatus **42**: 145
Lactarius deterrimus **41**: 155
Lactarius pallidus **41**: 152; **42**: 145
Lactarius pterosporus **41**: 153
Lactarius quietus **41**: 150
Lactarius romagnesii **41**: 153
Lactarius rubrocinctus **42**: 145
Lactarius serifluus **41**: 150
Lactarius subdulcis **41**: 153
Lactarius vellereus **42**: 145
Leccinum griseum **41**: 151
Leccinum scabrum **41**: 155
Lentinellus ursinus **42**: 145
Lentinus tigrinus **42**: 146
Lepiota aspera **42**: 146
Lepista luscina **43**: 136
Lepista sordida **43**: 136, 137
Lycoperdon echinatum **42**: 146
Lycoperdon lividum **43**: 137
Lyophyllum atratum **43**: 137
Lyophyllum connatum **42**: 146
Lyophyllum rancidum **43**: 140
Macrolepiota excoriata **42**: 150; **43**: 136
Macrolepiota procera **42**: 150
Marasmius epiphylloides **43**: 141
Marasmius oreades **42**: 150; **43**: 136
Marasmius wynnei **42**: 146
Monilinia johnsonii **38**: 137
Mutinus caninus **43**: 140
Mycena adonis **43**: 136
Mycena aetites **42**: 150; **43**: 136, 137
Mycena crocata **42**: 146
Mycena flavoalba **43**: 136, 137
Mycena olivaceomarginata **43**: 136
Mycena pelianthina **42**: 146
Mycena pura **43**: 136
Octavianina asterosperma **43**: 140
Oudemansiella mucida **42**: 146; **43**: 141
Panaeolus acuminata **43**: 142
Panaeolus foenicicii **43**: 137
Panaeolus papilionaceus **42**: 150
Peziza arvernensis **42**: 143
Pholiota adiposa **42**: 146
Pluteus romellii **43**: 142
Psathyrella conopilus **43**: 142
Psilocybe semilanceata **42**: 151
Rhodocollybia maculata **42**: 146
Rickenella swartzii **43**: 137
Russula acrifolia **42**: 146
Russula brunneoviolacea **41**: 155
Russula chloroides **41**: 155
Russula cyanoxantha **41**: 151, 155
Russula delicata **41**: 153; **42**: 146
Russula densifolia **41**: 153
Russula fellea **41**: 153
Russula foetens **41**: 151
Russula graveolens **42**: 146
Russula grisea **41**: 153
Russula heterophylla **43**: 142
Russula laurocerasi **41**: 155
Russula lepida **41**: 155
Russula luteotacta **41**: 155; **42**: 146
Russula odorata **41**: 150
Russula olivacea **41**: 151, 153; **43**: 140
Russula pseudointegra **41**: 150, 154
Russula purpurata **41**: 155
Russula raoultii **41**: 153
Russula romellii **41**: 151; **43**: 140
Russula rosea **41**: 150; **42**: 146
Russula solaris **42**: 146
Russula undulata **41**: 154
Russula velutipes **41**: 151, 154
Russula vesca **41**: 152
Russula veteriosa **41**: 152; **42**: 146
Russula violeipes **41**: 154; **42**: 146
Russula virescens **42**: 146
Sarcodon scabrosus **36**: 131
Scleroderma verrucosus **43**: 140
Sistotrema confluens **41**: 152
Strobilomyces strobilaceus **40**: 175
Stropharia semiglobata **43**: 137

Thelephora anthocephala **41**: 152
Thelephora penicillata **43**: 142
Trichoglossum hirsutum **43**: 137
Tricholoma atosquamosum **43**: 140
Tricholoma fulvum **41**: 155
Tricholoma lascivum **42**: 146
Tricholoma orirubens **41**: 154; **43**: 142
Tricholoma sciodes **41**: 154; **43**: 140
Tricholoma sulphureum **42**: 146
Tricholoma ustale **42**: 146; **43**: 140
Tubaria furfuracea **43**: 142
Tylopilus felleus **41**: 155
Vascellum pratense **42**: 151; **43**: 137
Xylaria carpophila **38**: 137
Xylaria hypoxylon **38**: 137
Xylaria oxyacanthae **38**: 137, 138
Xylaria polymorpha **38**: 137

Bearbeiter:

Elke Dauber, Greifswald
Andreas Mohr, Neubrandenburg
Susanne Starke Greifswald
Neubrandenburg, den 12.4.2016